

# 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8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儿童医院 | 叶文松  | 61133   | 椎间融合器<br>腰椎融合器 I            | 8*9*22     | LC1Z02     | 国械注准<br>20143462375    | 上海三友医疗器械有限公司    | 本产品更适用于未成年人，普通融合器无法替代。                      | 2017-08-01 |
| 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。           | 2017-08-01 |
| 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。           | 2017-08-01 |
| 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。           | 2017-08-01 |
| 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。           | 2017-08-01 |
| 浙江省中医院        | 邱原刚  | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管                   | 2AF283     | 2AF283     | 国械注进<br>20163771857    | 美敦力(上海)管理有限公司   | 冷冻消融更加安全,高效,冷冻消融后边界疤痕清晰,减少血栓附着风险,操控灵活,使用方便。 | 2017-08-02 |
| 浙江省中医院        | 邱原刚  | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>20153772565    | 美敦力(上海)管理有限公司   | 此产品是球囊型冷冻消融导管的必须外用导管鞘,鞘管的弯度可调,便于消融导管更好的定位。  | 2017-08-02 |
| 浙江省中医院        | 邱原刚  | 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<br>20153773696    | 美敦力(上海)管理有限公司   | 此产品是球囊型冷冻消融导管的配套使用产品,能为消融导管提供支撑,辅助定位并实时检测。  | 2017-08-02 |
| 浙江省中医院        | 徐晓明  | 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<br>20153773696    | 美敦力(上海)管理有限公司   | 此产品是球囊型冷冻消融导管的配套产品,能为导管提供支撑,辅助并实时监测。        | 2017-08-02 |

|               |     |         |                             |  |             |                           |                 |   |            |
|---------------|-----|---------|-----------------------------|--|-------------|---------------------------|-----------------|---|------------|
| 浙江省中医院        | 徐晓明 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管                   | 2AF283                                 | 2AF283      | 国械注进<br>20163771857       | 美敦力（上海）管理有限公司   | 此产品治疗房颤更加安全，高效。冷冻消融后疤痕边界清晰，减少血栓附着风险，操控灵活，使用方便。        | 2017-08-02 |
| 浙江省中医院        | 徐晓明 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12                                  | 4FC12       | 国械注进<br>20153772565       | 美敦力（上海）管理有限公司   | 此产品是球囊型冷冻消融导管的配套使用外用导管鞘，鞘管弯度可调，便于消融导管的准确定位。           | 2017-08-02 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 黄伟剑 | 2016071 | 植入式再同步治疗心律转复除颤器(商品名: BRAVA) | BRAVA DTBC2QQ                          | DTBC2QQ     | 国食药监械(进)字2014第3213427号    | 美敦力（上海）管理有限公司   | 新型电池技术，有效提升机器使用寿命。同时，该机器还兼容四极左室导线和DF4除颤导线，最大化提高手术成功率。 | 2017-08-06 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 黄伟剑 | 2016074 | 植入式左心室起搏电极导线                | Attain Performa 4298                   | 4298        | 国械注进<br>20163210598       | 美敦力（上海）管理有限公司   | 该导线采用最新的IS-4左室四极电极整合技术。                               | 2017-08-06 |
| 浙江大学医学院附属第四医院 | 宗一  | 2014001 | 栓塞微球（商品名: HepaSphere）       | 干态微粒尺寸50-100μm，膨胀后的尺寸200-400μm，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 | 载药微球可加载化疗药物，用于实施肿瘤介入可使栓塞效果更持久，可延长化疗药物作用于肿瘤时间。         | 2017-08-09 |
| 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，避免脏器缺血坏死。      | 2017-08-09 |
| 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，避免脏器缺血坏死。      | 2017-08-09 |
| 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。                     | 2017-08-09 |

|               |     |           |  |                       |             |                        |                  |   |            |
|---------------|-----|-----------|--|-----------------------|-------------|------------------------|------------------|---|------------|
| 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)                              | 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。               | 2017-08-09 |
| 浙江大学医学院附属第四医院 | 夏淑东 | 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。               | 2017-08-09 |
| 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。               | 2017-08-09 |
| 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,避免脏器缺血坏死 | 2017-08-09 |
| 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,避免脏器缺血坏死 | 2017-08-09 |
| 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,避免脏器缺血坏死 | 2017-08-09 |
| 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,避免脏器缺血坏死 | 2017-08-09 |
| 浙江大学医学院附属第四医院 | 夏淑东 | 151000539 | 冠状动脉预装带膜支架系统GRAFTMASTER RX Coronary Stent Graft System | 19mm/2.8mm            | 1012817-19  | 国械注进20153462417        | 雅培医疗器械贸易(上海)有限公司 | 带膜支架是发生冠脉穿孔止血急求时需要使用的产品,目前省标无代替产品,故申请备案采购       | 2017-08-09 |









|              |     |         |                             |            |            |                     |               |  |            |
|--------------|-----|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------|--|------------|
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |



|              |     |         |                             |            |            |                     |               |  |            |
|--------------|-----|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------|--|------------|
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 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<br>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。 | 2017-08-11 |



|              |     |         |                             |            |            |                     |               |  |            |
|--------------|-----|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------|--|------------|
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 2016072 | 可调控型导管鞘                     | 4FC12      | 4FC12      | 国械注进<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |

|              |     |         |                             |            |            |                     |               |  |            |
|--------------|-----|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------|--|------------|
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 李海鹰 | 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<br>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。 | 2017-08-11 |



|               |     |         |                     |        |        |                     |                  |   |            |
|---------------|-----|---------|---------------------|--------|--------|---------------------|------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 温州医科大学附属第一医院  | 李海鹰 | 2016073 | 球囊型冷冻消融导管           | 2AF283 | 2AF283 | 国械注进<br>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。        | 2017-08-11 |
| 浙江大学医学院附属第二医院 | 徐耕  | 60697   | 植入式心脏再同步治疗除颤器（G146） | G146   | G146   | 国械注进<br>20153211180 | 波科国际医疗贸易（上海）有限公司 | 国内上市的唯一具有17种起搏向量的四级CRTD系统, 能有效的减少患者的隔神经刺激和植入后的治疗反应。 | 2017-08-14 |

|               |     |           |  |            |            |                        |                 |   |            |
|---------------|-----|-----------|--|------------|------------|------------------------|-----------------|---|------------|
| 浙江大学医学院附属第二医院 | 徐耕  | 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 | 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。             | 2017-08-14 |
| 浙江大学医学院附属第二医院 | 项美香 | 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 | 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。             | 2017-08-14 |
| 浙江大学医学院附属第二医院 | 徐耕  | 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。                 | 2017-08-14 |
| 浙江大学医学院附属第二医院 | 项美香 | 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 | 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。             | 2017-08-14 |
| 浙江大学医学院附属第二医院 | 项美香 | 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 | 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。             | 2017-08-14 |
| 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   | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管,结合病人临床手术方案需要,特申请使用! | 2017-08-15 |

|              |     |           |              |           |           |                     |                       |   |            |
|--------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----------|---------------------|-----------------------|---|------------|
| 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 | ORC44150B | ORC44150B | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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 | ORC55100B | ORC55100B | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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 | ORC55080B | ORC55080B | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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 | ORC04150B | ORC04150B | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |



|              |     |           |              |                     |                     |                     |                       |   |            |
|--------------|-----|-----------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---|------------|
| 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 | ORC45080B           | ORC45080B           | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！ | 2017-08-15 |
| 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;DHA35120B | ORC55150B;DHA35120B | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉的治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合临床手术治疗需要，特申请使用！  | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉的治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合临床手术治疗需要，特申请使用！  | 2017-08-15 |
| 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 | ORC55080B           | ORC55080B           | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉的治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合临床手术治疗需要，特申请使用！  | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉的治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合临床手术治疗需要，特申请使用！  | 2017-08-15 |
| 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 | ORC55150B           | ORC55150B           | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司 | 该产品是目前唯一用于下肢动脉的治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合临床手术治疗需要，特申请使用！  | 2017-08-15 |

|              |     |           |  |             |             |                     |                              |  |            |
|--------------|-----|-----------|--|-------------|-------------|---------------------|------------------------------|--|------------|
| 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   | ORC04120B   | ORC04120B   | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司        | 该产品是目前唯一用于下肢动脉的治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合临床手术治疗需要，特申请使用！         | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司        | 该产品为目前唯一用于下肢动脉血管治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！      | 2017-08-15 |
| 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   | DHA03120B   | DHA03120B   | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司        | 该产品为目前唯一用于下肢动脉血管治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！      | 2017-08-15 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司        | 该产品为目前唯一用于下肢动脉血管治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！      | 2017-08-15 |
| 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   | ORC04080B   | ORC04080B   | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>限公司        | 该产品为目前唯一用于下肢动脉血管治疗的药物洗脱外周球囊扩张导管，结合病人临床手术方案需要，特申请使用！      | 2017-08-15 |
| 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   | ORC06060B   | ORC06060B   | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达<br>医疗科技有<br>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！ | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 潘哲尔 | 30763     | 膝关节假体<br>(商品名：<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK可选型<br>股骨部件) | 00599401692 | 00599401692 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 病人膝关节韧带无法平衡，需要LCCK假体                                     | 2017-08-15 |

|              |     |         |  |             |             |                     |                              |   |            |
|--------------|-----|---------|--|-------------|-------------|---------------------|------------------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第一医院 | 潘哲尔 | 30880   | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 偏心<br>式延长杆部件)                   | 00598801017 | 00598801017 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者韧带无法平衡,<br>需LCCK假体                                  | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 潘哲尔 | 30767   | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK关节面<br>部件)               | 00599404010 | 00599404010 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者韧带无法平衡,<br>需LCCK假体                                  | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 潘哲尔 | 38855   | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)                     | 00598802014 | 00598802014 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者韧带无法平衡,<br>需LCCK假体                                  | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 2013018 | 植入式心脏再<br>同步复律除颤<br>器(商品名<br>Unify<br>Quadra)<br>CD3249-40Q<br>CRT-D | CD3249-40Q  | CD3249-40Q  | 国械注进<br>20163212968 | 圣犹达医疗<br>用品(上<br>海)有限公<br>司  | 左室起搏极性由现有<br>三个提高到十个,能<br>有效避免膈肌刺激、<br>解决左室高阈值问题<br>。 | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 2013018 | 植入式心脏再<br>同步复律除颤<br>器(商品名<br>Unify<br>Quadra)<br>CD3249-40Q<br>CRT-D | CD3249-40Q  | CD3249-40Q  | 国械注进<br>20163212968 | 圣犹达医疗<br>用品(上<br>海)有限公<br>司  | 左室起搏极性由现有<br>三个提高到十个,能<br>有效避免膈肌刺激、<br>解决左室高阈值问题<br>。 | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 2013018 | 植入式心脏再<br>同步复律除颤<br>器(商品名<br>Unify<br>Quadra)<br>CD3249-40Q<br>CRT-D | CD3249-40Q  | CD3249-40Q  | 国械注进<br>20163212968 | 圣犹达医疗<br>用品(上<br>海)有限公<br>司  | 左室起搏极性由现有<br>三个提高到十个,能<br>有效避免膈肌刺激、<br>解决左室高阈值问题<br>。 | 2017-08-15 |

|              |     |         |  |             |             |                        |                  |                                       |            |
|--------------|-----|---------|--|-------------|-------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|------------|
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 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  | 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。 | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 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。     | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 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。     | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 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。     | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 苏蓝  | 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。     | 2017-08-15 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 30767   | 膝关节假体(商品名: NexGen) (NexGen LCCK关节面部件)            | 00599402217 | 00599402217 | 国械注进 20153464235       | 捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司 | 患者需要此类限制性假体                           | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 30763   | 膝关节假体(商品名: NexGen) (NexGen LCCK可选型股骨部件)          | 00599401491 | 00599401491 | 国械注进 20153464235       | 捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司 | 患者需要此类限制性假体                           | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 30953   | 膝关节假体(商品名: NexGen) (NexGen 股骨远端垫块)               | 00599003420 | 00599003420 | 国械注进 20153464235       | 捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司 | 患者需要此类限制性假体                           | 2017-08-16 |

|              |     |       |  |             |             |                     |                              |  |            |
|--------------|-----|-------|--|-------------|-------------|---------------------|------------------------------|--|------------|
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 30962 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 后置<br>股骨垫块)         | 00599003402 | 00599003402 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者此类需要限制性<br>假体                              | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 30962 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 后置<br>股骨垫块)         | 00599003401 | 00599003401 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者需要此类限制性<br>假体                              | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 30880 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 偏心<br>式延长杆部件)       | 00598802012 | 00598802012 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者需要此类限制性<br>假体                              | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 00598801011 | 00598801011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者需要此类限制性<br>假体                              | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷  | 30886 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 胫骨<br>楔块)           | 00599003320 | 00599003320 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无                                   | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷  | 30962 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 后置<br>股骨垫块)         | 00599003302 | 00599003302 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无                                   | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 杨胜武 | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 00598801010 | 00598801010 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者骨缺损 需要使用<br>延长杆增加稳定性 同<br>类产品 别公司无相关<br>产品 | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷  | 30763 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK可选型<br>股骨部件) | 00599401391 | 00599401391 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无                                   | 2017-08-16 |

|              |    |       |  |                |                |                                |                              |   |            |
|--------------|----|-------|--|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷 | 30767 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK关节面<br>部件)                     | 00599402214    | 00599402214    | 国械注进<br>20153464235            | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无  | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷 | 30953 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 股骨<br>远端垫块)                           | 00599003310    | 00599003310    | 国械注进<br>20153464235            | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无  | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷 | 30880 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 偏心<br>式延长杆部件)                         | 00598802012    | 00598802012    | 国械注进<br>20153464235            | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无  | 2017-08-16 |
| 温州医科大学附属第一医院 | 陈雷 | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)                           | 00598801013    | 00598801013    | 国械注进<br>20153464235            | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 同类产品 其他公司无  | 2017-08-16 |
| 浙江省中医院       | 刘迅 | 39148 | 人工肩关节系<br>统(商品名:<br>Bigliani/Flatow<br>(Bigliani/Flato<br>w 模组式标准<br>型肱骨柄) | 00-0043-012-13 | 00-0043-012-13 | 国食药监械<br>(进)字2013第<br>3464750号 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 人工肩关节系统适用于<br>于肱骨头粉碎性骨折<br>或坏死的患者,此患<br>者因外伤致左肩关节<br>肱骨头粉碎性骨折无<br>法内固定,需用人工<br>肩关节系统。 | 2017-08-16 |
| 浙江省中医院       | 刘迅 | 39147 | 人工肩关节系<br>统(商品名:<br>Bigliani/Flatow<br>(Bigliani/Flato<br>w 模组式标准<br>型肱骨头) | 00-4300-046-18 | 00-4300-046-18 | 国食药监械<br>(进)字2013第<br>3464750号 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 人工肩关节系统适用<br>于肱骨头粉碎性骨折<br>或坏死的患者,此患<br>者因外伤致左肩关节<br>肱骨头粉碎性骨折无<br>法内固定,需用人工<br>肩关节系统。  | 2017-08-16 |
| 浙江省中医院       | 刘迅 | 39156 | 全肘关节假体<br>(商品名:<br>Coonrad/Morre<br>y)(尺骨干/特<br>小型)                        | 32-8105-043-02 | 32-8105-043-02 | 国械注进<br>20143464824            | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 患者因类风湿性骨关<br>节炎致右肘关节骨性<br>僵直功能活动受限,<br>需行右肘人工关节置<br>换术。                               | 2017-08-16 |

|         |     |         |   |                               |                               |                        |                  |   |            |
|---------|-----|---------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|---|------------|
| 浙江省中医院  | 刘迅  | 39172   | 全肘关节假体<br>(商品名:<br>Coonrad/Morrey)(肱骨干/特<br>小型) | 32-8105-027-04                | 32-8105-027-04                | 国械注进<br>20143464824    | 捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司 | 患者因类风湿性关节炎致右肘关节骨性僵直功能活动受限,需行右肘人工关节置换术。                  | 2017-08-16 |
| 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/D133606IL | D133604IL/D133605IL/D133606IL | 国食药监械(进)字2013第3772473号 | 强生(上海)医疗器械有限公司   | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |
| 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/D133606IL | D133604IL/D133605IL/D133606IL | 国食药监械(进)字2013第3772473号 | 强生(上海)医疗器械有限公司   | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |
| 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/D133606IL | D133604IL/D133605IL/D133606IL | 国食药监械(进)字2013第3772473号 | 强生(上海)医疗器械有限公司   | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |
| 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/D133606IL | D133604IL/D133605IL/D133606IL | 国食药监械(进)字2013第3772473号 | 强生(上海)医疗器械有限公司   | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |
| 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/D133606IL | D133604IL/D133605IL/D133606IL | 国食药监械(进)字2013第3772473号 | 强生(上海)医疗器械有限公司   | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |
| 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/D133606IL | D133604IL/D133605IL/D133606IL | 国食药监械(进)字2013第3772473号 | 强生(上海)医疗器械有限公司   | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |

|               |     |         |  |                               |                               |                        |                |   |            |
|---------------|-----|---------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|---|------------|
| 浙江省人民医院       | 钱琳艳 | 2014013 | 诊断/消融可调控弯头端导管(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)医疗器械有限公司 | 压力监测消融导管,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。 | 2017-08-17 |
| 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,无其他替代产品,特申请备案使用                          | 2017-08-21 |
| 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                          | 2017-08-21 |
| 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                          | 2017-08-21 |
| 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,无其他替代产品,故申请备案使用                          | 2017-08-21 |
| 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                          | 2017-08-21 |
| 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                          | 2017-08-21 |
| 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,无其他替代产品,故申请备案使用                          | 2017-08-21 |
| 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                          | 2017-08-21 |
| 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                          | 2017-08-21 |



|               |     |         |                             |            |            |                     |               |                                |            |
|---------------|-----|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------|--------------------------------|------------|
| 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<br>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,无其他替代产品,故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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,无其他替代产品,故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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,无其他替代产品,故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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,无其他替代产品,故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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,无其他替代产品,故申请备案使用 | 2017-08-21 |

|               |     |         |                             |            |            |                     |               |                                  |            |
|---------------|-----|---------|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------|----------------------------------|------------|
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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, 无其他替代产品, 故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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, 无其他替代产品, 故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |
| 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<br>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, 无其他替代产品, 故申请备案使用 | 2017-08-21 |
| 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<br>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 | 2017-08-21 |

|                |     |           |                             |               |               |                        |                   |   |            |
|----------------|-----|-----------|-----------------------------|---------------|---------------|------------------------|-------------------|---|------------|
| 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<br>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                  | 2017-08-21 |
| 浙江大学医学院附属第一医院  | 赵海格 | 151000537 | 主动脉内球囊反搏导管及附件               | 40cc;8Fr      | IAB-04840-U   | 国械注进<br>20153772353    | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 急性心梗伴室间隔缺损, 需主动脉球囊反搏术支持, 目前我院配备机器只能使用该型号导管, 因此申请。 | 2017-08-21 |
| 温州医科大学附属第二医院   | 洪建军 | 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生物因子骨替代物, 快速促进骨愈合骨融合骨生成         | 2017-08-22 |
| 温州医科大学附属第二医院   | 肖进  | 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生物因子骨替代物, 快速促进骨愈合骨融合骨生成         | 2017-08-22 |
| 温州医科大学附属第二医院   | 肖进  | 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生物因子骨替代物, 快速促进骨愈合骨融合骨生成         | 2017-08-22 |
| 温州医科大学附属第二医院   | 肖进  | 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生物因子骨替代物, 快速促进骨愈合骨融合骨生成         | 2017-08-22 |
| 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生物因子骨替代物, 快速促进骨愈合骨融合骨生成         | 2017-08-22 |
| 浙江省立同德医院       | 郑进  | 170401289 | 取栓系统(Trevo一套)               | 各种规格          | 各种型号          | 国械注进<br>20153773927    | 史赛克(北京)医疗器械有限公司   | 指南推荐, 同意采购  | 2017-08-22 |
| 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*100         | ORC05100B     | 国械注准<br>20163771020    | 北京先瑞达医疗科技有限公司     | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                         | 2017-08-23 |
| 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                | 6*80          | ORC06080B     | 国械注准<br>20163771020    | 北京先瑞达医疗科技有限公司     | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                         | 2017-08-23 |

|                |     |           |              |                |                        |                     |               |   |            |
|----------------|-----|-----------|--------------|----------------|------------------------|---------------------|---------------|---|------------|
| 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        | ORC45150B              | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                 | 2017-08-23 |
| 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 | 6*80           | ORC06800B              | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                 | 2017-08-23 |
| 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        | ORC45100B              | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                 | 2017-08-23 |
| 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*80           | DHA03080B              | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                 | 2017-08-23 |
| 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<br>5*120 | ORC04100B<br>ORC05120B | 国械注准<br>20163771020 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                 | 2017-08-23 |
| 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<br>20163771020 | 北京先瑞达医疗科技有限公司 | 目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊。                 | 2017-08-23 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |

|                |     |         |           |        |        |                     |               |   |            |
|----------------|-----|---------|-----------|--------|--------|---------------------|---------------|---|------------|
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |

|                |     |         |           |        |        |                     |               |   |            |
|----------------|-----|---------|-----------|--------|--------|---------------------|---------------|---|------------|
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |

|                |     |         |           |        |        |                     |               |   |            |
|----------------|-----|---------|-----------|--------|--------|---------------------|---------------|---|------------|
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |

|                |     |         |           |        |        |                     |               |   |            |
|----------------|-----|---------|-----------|--------|--------|---------------------|---------------|---|------------|
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力（上海）管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |



|                |     |         |           |        |        |                     |               |   |            |
|----------------|-----|---------|-----------|--------|--------|---------------------|---------------|---|------------|
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857 | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |

|                |     |         |           |               |               |                        |               |   |            |
|----------------|-----|---------|-----------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---|------------|
| 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<br>20163771857    | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857    | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857    | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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<br>20163771857    | 美敦力(上海)管理有限公司 | 对阵发性房颤的病人射频导管消融和冷冻消融都已成为国内外医学办推荐的最有效的治疗方法 | 2017-08-25 |
| 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<br>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。                       | 2017-08-25 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成  | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院   | 胡月正 | 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成  | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院   | 胡月正 | 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成  | 2017-08-29 |

|              |    |       |       |               |               |                        |              |  |            |
|--------------|----|-------|-------|---------------|---------------|------------------------|--------------|--|------------|
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 肖进 | 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |
| 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生物因子骨替代物,快速促进骨愈合骨融合骨生成 | 2017-08-29 |

|              |     |       |  |              |             |                     |                              |   |            |
|--------------|-----|-------|--|--------------|-------------|---------------------|------------------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘俊  | 30962 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 后置<br>股骨垫块)         | 00599003401  | 00599003401 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘俊  | 30953 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 股骨<br>远端垫块)         | 00599003420  | 00599003420 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘俊  | 30880 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 偏心<br>式延长杆部件)       | 00598802011  | 00598802011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘俊  | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 00598801011  | 00598801011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘俊  | 30767 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK关节面<br>部件)   | 00599403010  | 00599403010 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘俊  | 30763 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK可选型<br>股骨部件) | 00599401491  | 00599401491 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘孝云 | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 98.5*10.99mm | 00598801011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |

|              |     |       |  |               |             |                     |                              |   |            |
|--------------|-----|-------|--|---------------|-------------|---------------------|------------------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘孝云 | 30880 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 偏心<br>式延长杆部件)       | 98.5*11.02mm  | 00598802011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘孝云 | 30767 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK关节面<br>部件)   | 37.57*55.44mm | 00599402212 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 潘孝云 | 30763 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK可选型<br>股骨部件) | D-L           | 00599401491 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 张宇  | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 98.5*10.99mm  | 00598801011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 张宇  | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 98.5*10mm     | 00598801010 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 张宇  | 30767 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK关节面<br>部件)   | 41.7*65.7mm   | 00599403210 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 张宇  | 30763 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK可选型<br>股骨部件) | E-L           | 00599401591 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司 | 此前中标产品没有类似产品, 临床病人治疗过程中无法得到有效治疗, 因此需要临时采购 | 2017-08-29 |

|              |     |       |  |               |             |                     |                                    |   |            |
|--------------|-----|-------|--|---------------|-------------|---------------------|------------------------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第二医院 | 薛恩兴 | 30880 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 偏心<br>式延长杆部件)       | 98.5*11.02mm  | 00598802011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司       | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 薛恩兴 | 38855 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen 直延<br>长杆部件)         | 98.5*10.99mm  | 00598801011 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司       | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 薛恩兴 | 30767 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK关节面<br>部件)   | 37.57*55.44mm | 00599402212 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司       | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 薛恩兴 | 30763 | 膝关节假体<br>(商品名:<br>NexGen)<br>(NexGen<br>LCCK可选型<br>股骨部件) | D-L           | 00599401491 | 国械注进<br>20153464235 | 捷迈(上<br>海)医疗国<br>际贸易有限<br>公司       | 此前中标产品没有类<br>似产品, 临床病人治<br>疗过程中无法得到有<br>效治疗, 因此需要临<br>时采购 | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 孔建中 | 21935 | 肘关节系统-桡<br>骨小头关节头<br>系统(商品名:<br>Evolve)(头部<br>组件)        | 496H018       | 496H018     | 国械注进<br>20143466162 | 上海中智恒<br>康医疗器械<br>有限公司<br>(wright) | 患者桡骨小头粉碎性<br>骨折, 难以固定, 需<br>行桡骨小头置换术,<br>为最好适应症;          | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 汤骏  | 21936 | 肘关节系统-桡<br>骨小头关节头<br>系统(商品名:<br>Evolve)(柄部<br>组件)        | 496S485       | 496S485     | 国械注进<br>20143466162 | 上海中智恒<br>康医疗器械<br>有限公司<br>(wright) | 该患者桡骨小头粉碎<br>性骨折, 难以固定,<br>需行桡骨小头置换<br>术, 是最好适应症!         | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 陈华  | 21936 | 肘关节系统-桡<br>骨小头关节头<br>系统(商品名:<br>Evolve)(柄部<br>组件)        | 496S265       | 496S265     | 国械注进<br>20143466162 | 上海中智恒<br>康医疗器械<br>有限公司<br>(wright) | 该患者桡骨小头粉碎<br>性骨折, 难以固定,<br>需行桡骨小头置换<br>术, 是最好适应症!         | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 汤骏  | 21935 | 肘关节系统-桡<br>骨小头关节头<br>系统(商品名:<br>Evolve)(头部<br>组件)        | 496H218       | 18MM+2      | 国械注进<br>20143466162 | 上海中智恒<br>康医疗器械<br>有限公司<br>(wright) | 患者系左桡骨小头粉<br>碎性骨折, 年龄大,<br>需要人工桡骨小头置<br>换                 | 2017-08-29 |

|              |     |       |                                     |         |         |                     |                         |   |            |
|--------------|-----|-------|-------------------------------------|---------|---------|---------------------|-------------------------|---|------------|
| 温州医科大学附属第二医院 | 陈华  | 21935 | 肘关节系统-桡骨小头关节头系统(商品名: Evolve) (头部组件) | 496H020 | 20MM    | 国械注进<br>20143466162 | 上海中智恒康医疗器械有限公司 (wright) | 患者为桡骨小头粉碎骨折, 难以固定必须进行桡骨小头置换,            | 2017-08-29 |
| 温州医科大学附属第二医院 | 孔建中 | 21936 | 肘关节系统-桡骨小头关节头系统(商品名: Evolve) (柄部组件) | 496S285 | 496S285 | 国械注进<br>20143466162 | 上海中智恒康医疗器械有限公司 (wright) | 该手术是桡骨小头粉碎性骨折, 难以固定, 需行桡骨小头置换术, 是最好适应症; | 2017-08-29 |