

宁德市医疗保障局文件

宁医保〔2025〕11号

宁德市医疗保障局转发省医保局关于落实血管 组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟 集中带量采购有关工作的通知

市医保中心,市医保稽核与信息中心,各县(市、区)医保局,各有关医疗机构、相关医用耗材配送(流通)企业:

为落实片区血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购有关工作,现将省医保局《关于落实血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购有关工作的通知》(闽医保〔2025〕6号)转发给你们,请结合以下通知要求一并贯彻执行:

一、血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购中选结果于 2025 年 2 月 14 日在福建省医疗保障信息平台药品和医用耗材招标和采购交易子系统（以下简称“招采子系统”）挂网，2 月 20 日起正式执行，采购周期自中选结果实际执行日起计算，原则上为两年。

二、各医疗机构要根据中选医用耗材实际使用情况，合理制定中选医用耗材采购计划，保障合理库存，提高配送效率；要及时对到货中选医用耗材进行入库确认，完成采购数据及相关票据审核确认工作；要指导医务人员做好患者沟通宣传工作，在使用中选医用耗材时不搞“一刀切”，耐心做好宣传引导和沟通解释工作，遵循安全、有效、经济原则，引导患者合理使用中选医用耗材，确保完成血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购有关工作。

三、各集采医用耗材配送企业应建立中选医用耗材库存管控机制，设立动态警戒线，确保合理库存，对因中选企业原因导致中选医用耗材供应不足的，应提前 30 天上报相关情况。严格按照配送要求，提高配送能力，做到及时响应采购订单，确保配送到位。

四、医保经办机构及时做好医保信息系统调整、货款统一代结算工作；各医疗机构要加强对采购使用中选医用耗材的政策解读，及时做好医疗机构院内信息系统维护工作。对于长期供应不

及时或断供的品种，医疗机构应及时书面向当地医保部门或市级医保部门反馈，统一协调处理。

宁德市医疗保障局

2025 年 2 月 6 日

福建省医疗保障局文件

闽医保〔2025〕6号

福建省医疗保障局关于落实 血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟 集中带量采购有关工作的通知

各设区市医保局、平潭综合实验区社会事业局，省医疗保障基金中心、省药械联合采购中心、省医疗保障监测和电子结算中心各有关公立、军队医疗机构、医用耗材生产企业、经营流通（配送）企业：

为巩固我省医用耗材综合改革成效，进一步推进医用耗材采购制度改革，降低医用耗材采购价格，规范医疗服务行为，保障临床需求，维护人民群众健康权益。根据《福建省医疗保障局等部门关于福建省医用耗材集中带量采购和使用的实施意见》（闽医

保〔2022〕21号)精神及血管组织闭合用结扎夹省际联盟集中带量采购工作领导小组办公室工作部署,现就落实血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购有关工作通知如下

一、中选结果及执行时间

血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购中选结果(详见附件)于2025年2月14日在福建省医疗保障信息平台药品和医用耗材招标和采购交易子系统(以下简称“招采子系统”)挂网。2月20日起正式执行。

采购周期自中选结果实际执行日起计算,原则上为2年。首年采购周期结束后,综合考虑采购使用、市场供应、临床需求等情况开展协议续签工作,第二年协议采购量原则上不少于该中选产品上年度协议采购量。采购周期内医疗机构应完成协议采购量,超出协议采购量的部分,中选企业仍应按中选价格供应,直至采购周期届满。

二、医疗机构实施范围

全省所有使用血管组织闭合用结扎夹类医用耗材开展手术的公立医疗机构(含军队医疗机构)。

三、协议签订

(一) 签订时间

1. 中选企业及其选定的配送企业签订时间为2025年2月12日至2月16日,请中选企业于2月10日前完成配送关系点选或

变更工作。

2. 医疗机构签订时间为 2025 年 2 月 17 日至 2 月 19 日。

（二）签订方式

各地医保部门要及时组织辖区内相关医疗机构与中选生产企业及其确定的配送企业按中选价格、协议采购量签订三方协议。省本级医疗机构三方协议签订工作由省药械联合采购中心负责组织。协议签订采用网上签订形式开展，请各协议签订主体在规定时间内登录招采子系统，在相应页面完成协议签订操作，各地医保部门要做好辖区内相关医疗机构协议签订，具体签订步骤如下：

1. 请中选企业于本文件发布之日起登录招采子系统查看本企业中选产品协议采购量数据。

操作路径：打开网页链接登录招采子系统，进入“耗材招标管理”项目，点击左侧“集中带量采购申报管理”菜单，点击“医疗机构协议采购量查看”模块，选择“血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购”项目查看本企业协议采购量数据。

2. 各中选企业及其选定的配送企业登录招采子系统，确认三方协议并盖章签订。

操作路径：打开网页链接登录招采子系统，进入“耗材招标管理”项目，点击“我的工作台”进入“血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购中选”项目，点击左侧菜单栏

“三方协议签订”模块’进行签订。

3. 医疗机构登录招采子系统，对中选企业、配送企业已签订的三方协议进行确认并盖章签订。

操作路径：打开网页链接登录招采子系统’进入“耗材招标管理”项目’点击“我的工作台”进入“血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购中选”项目’点击左侧菜单栏“三方协议签订”模块’进行协议签订。对于生产、配送企业需要纸质版本协议（加盖公章）的，医疗机构应予以配合。

4. 三方协议签订完成。

四、采购和执行要求

（一）集中采购供应的中选医用耗材产品应是保障临床需求的常用包装。各中选企业应确保产品质量，保证供应配送，按不低于集中带量采购前水平提供中选产品配套设施，并提供相应伴随服务以保障正常临床医疗工作开展。采购周期内，如中选产品注册证更新，中选资格及中选价格维持不变。

（二）腹腔镜连发血管组织闭合用结扎夹（施夹器不可重复使用）、开放连发血管组织闭合用结扎夹的中选产品应包含连发施夹器并配备e 15 枚钉子。腹腔镜连发血管组织闭合用结扎夹（施夹器可重复使用）的中选产品应配备e 15 枚钉子，并根据医疗机构实际需求提供连发施夹器保障临床使用。

（三）采购周期内，所有连发血管组织闭合用结扎夹中选企

业生产的 < 15 枚钉子的连发血管组织闭合用结扎夹产品的市场供应价格，不得高于本企业在此次集采对应竞价分组的中选最低价。医疗机构采购价格不高于企业在此次集采对应竞价分组中选最低价的 < 15 枚钉子连发血管组织闭合用结扎夹产品，以及价格不高于同竞价单元产品中位价（可登录招采子系统“公告通知”栏查询）的新获批产品，不纳入非中选产品统计。

（四）本次集中带量采购中选产品中，注册证/产品降幅未达相应竞价单元中选企业降幅要求的，在采购周期内各医疗机构年使用量原则上不得超过本单位上报的采购需求量。

五、医保支付标准

血管组织闭合用结扎夹类医用耗材符合我省医疗服务价格政策可除外收取费用的，按规定纳入医保支付范围，医保支付标准以下（含）不设个人先行自付比例，医保统筹基金按规定比例支付。其中

（一）集采中选产品中选价高于现行医保最高支付限额以现行支付限额为医保支付标准；低于现行医保最高支付限额以中选价为医保支付标准；

（二）非集采中选产品以同类中选产品的最高中选价为医保限高支付标准，其中最高中选价高于现行医保最高支付限额按现行支付限额为医保支付标准。

实际销售价格超出医保限高支付标准的部分由患者自付 实

际销售价格不高于医保限高支付标准的以实际销售价格为医保支付标准。

六、货款统一结算

中选产品由医保经办机构统一代为结算货款。相关医疗机构均应通过招采子系统采购集中带量采购中选产品，当地医保经办机构于每月 15 日前按合同规定向企业支付上一月的产品货款。

七、工作要求

（一）各有关医疗机构应畅通集中带量采购中选产品采购使用渠道，确保在采购周期内完成协议采购量，未完成协议采购量的应继续采购直至完成。在完成中选产品协议采购量的基础上可按我省医用耗材集中采购管理有关规定，适量采购同品种价格适宜的其他医用耗材。

（二）中选企业作为保障质量、供应的第一责任人，应及时、保质、足量按要求组织生产，并向配送企业发送医用耗材，满足医疗机构临床需求。中选企业、配送企业要按医疗机构需求及时配送中选产品并提供伴随服务，保障临床使用。各医疗机构、配送企业要根据约定采购量科学制定采购计划和库存储备，确保协议产品正常供应和使用。

（三）各地要密切监测中选企业履约情况，包括产品供应、配送以及伴随服务提供情况，将不能良好履约和因商业贿赂等违法行为受到处罚的中选企业纳入医药价格和招采信用评价记录

并根据严重程度予以相应惩戒；要对医疗机构执行协议采购量进度开展监测和督导，并将医疗机构执行采购协议情况纳入公立医疗机构考核和医保定点医疗机构绩效考核，考核结果与集采结余留用资金及下一年度医保费用额度挂钩。

附件：血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量
采购中选结果



信息公开类型 主动公开

抄送：省卫健委、省药监局。

福建省医疗保障局办公室

2025 年 1 月 20 日印发

附件

血管组织闭合用结扎夹类医用耗材省际联盟集中带量采购中选结果

[illegible]

[illegible]

| 定价单元 | 中选产品27位医用耗材代码 | 中选产品注册证编号 | 中选产品注册证名称 | 中选产品名称 | 中选规格 | 中选型号 | 生产企业 | 申报企业 | 包装数量(枚) |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|-----------|----------|---------------|----------|------------------|------------------|---------|
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C1101081760000271200000020 | 国械注准20172024040 | 结扎血管夹 | 结扎血管夹 | WD-JZ 4M | WD-JZ 4M | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C1101081760000270200000019 | 国械注准20172024040 | 结扎血管夹 | 结扎血管夹 | WD-JZ 4L | WD-JZ 4L | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C1101081760000271200000027 | 国械注准20172024040 | 结扎血管夹 | 结扎血管夹 | WD-JZ 6S | WD-JZ 6S | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C1101081760000271200000026 | 国械注准20172024040 | 结扎血管夹 | 结扎血管夹 | WD-JZ 6M | WD-JZ 6M | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C1101081760000271200000025 | 国械注准20172024040 | 结扎血管夹 | 结扎血管夹 | WD-JZ 6L | WD-JZ 6L | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002103030000004 | 国械注准20223020093 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | JZJ-1 | JZJ-1 | 苏州奥普济医疗科技有限公司 | 苏州奥普济医疗科技有限公司 | 24/6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002103030000005 | 国械注准20223020093 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | JZJ-5 | JZJ-5 | 苏州奥普济医疗科技有限公司 | 苏州奥普济医疗科技有限公司 | 24/6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002103030000003 | 国械注准20223020093 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | JZJ-M | JZJ-M | 苏州奥普济医疗科技有限公司 | 苏州奥普济医疗科技有限公司 | 24/6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000005 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-2-1 | LC-2-1 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 10枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000006 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-3-4 | LC-3-4 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 40枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000008 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-1-5 | LC-1-5 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 50枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000011 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-3-5 | LC-3-5 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 50枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000012 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-3-1 | LC-3-1 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 10枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000014 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-2-4 | LC-2-4 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 50枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000015 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-2-5 | LC-2-5 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 50枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000016 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-1-4 | LC-1-4 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 50枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000017 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-1-1 | LC-1-1 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 10枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000001 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-1-3 | LC-1-3 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 40枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000002 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-2-3 | LC-2-3 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 30枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000003 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-3-2 | LC-3-2 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 30枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000004 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-2-2 | LC-2-2 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 20枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000007 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-1-2 | LC-1-2 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 20枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000009 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-1-6 | LC-1-6 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 20枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000010 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-2-6 | LC-2-6 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 60枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000013 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-3-3 | LC-3-3 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 30枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11010817600002105640000018 | 国械注准20183021536 | 结扎夹 | 结扎夹 | LC-3-6 | LC-3-6 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 江苏三聚星海医疗器械有限公司 | 60枚 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000022 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (S-6) S (6枚装) | S (6枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000023 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (M-6) M (6枚装) | M (6枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000024 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (L-6) L (6枚装) | L (6枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000016 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (S-2) S (2枚装) | S (2枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000017 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (M-2) M (2枚装) | M (2枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000018 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (L-2) L (2枚装) | L (2枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000019 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (S-3) S (3枚装) | S (3枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000020 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (M-3) M (3枚装) | M (3枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000021 | 国械注准20203020957 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | (L-3) L (3枚装) | L (3枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000001 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | L (2枚装) | L (2枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000005 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | S (2枚装) | S (2枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000006 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | M (2枚装) | M (2枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000008 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | M (3枚装) | M (3枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000009 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | S (3枚装) | S (3枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000007 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | L (3枚装) | L (3枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000012 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | S (6枚装) | S (6枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000011 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | M (6枚装) | M (6枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000010 | 国械注准20203020902 | 组织夹 | 组织夹 | L (6枚装) | L (6枚装) | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000013 | 苏械注准20215020371 | 一次性组织闭合夹 | 一次性组织闭合夹 | M | M | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3/4/5/6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000014 | 苏械注准20215020371 | 一次性组织闭合夹 | 一次性组织闭合夹 | S | S | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3/4/5/6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020257300000015 | 苏械注准20215020371 | 一次性组织闭合夹 | 一次性组织闭合夹 | L | L | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 普瑞斯星(常州)医疗器械有限公司 | 3/4/5/6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000014 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-L6 | TR-L6 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000015 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-XL2 | TR-XL2 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000016 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-L3 | TR-L2 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000017 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-M2 | TR-M2 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000018 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-XL6 | TR-XL6 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000019 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-M6 | TR-M6 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000005 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-M3 | TR-M3 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000006 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-M4 | TR-M4 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000007 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-M5 | TR-M5 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000008 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-L3 | TR-L3 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000009 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-L4 | TR-L4 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000010 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-L5 | TR-L5 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000011 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-X3 | TR-X3 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000012 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-X4 | TR-X4 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000013 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-X5 | TR-X5 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000002 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-M | TR-M | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000003 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-L | TR-L | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000020248600000004 | 国械注准20213021106 | 闭合夹 | 闭合夹 | TR-XL | TR-XL | 河南睿人医疗科技有限公司 | 河南睿人医疗科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000019 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L-B | L-B | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000020 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | XL-A | XL-A | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000021 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L-A | L-A | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000022 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | XL-D | XL-D | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000023 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | XL-B | XL-B | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000024 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | XL-C | XL-C | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000025 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | XL-F | XL-F | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000026 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | ML-B | ML-B | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000027 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | ML-D | ML-D | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000028 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | ML-C | ML-C | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000029 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | ML-E | ML-E | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000030 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L-C | L-C | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000031 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L-D | L-D | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000032 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L-F | L-F | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000033 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L-E | L-E | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000034 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | ML-F | ML-F | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000035 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | XL-E | XL-E | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021544400000036 | 国械注准20213020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | ML-A | ML-A | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021164000000001 | 国械注准20223020816 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | ELC01M02 | ELC01M02 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021164000000002 | 国械注准20223020816 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | ELC01M04 | ELC01M04 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021164000000003 | 国械注准20223020816 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | ELC01M06 | ELC01M06 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021164000000004 | 国械注准20223020816 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | ELC01L02 | ELC01L02 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110108176000021164000000005 | 国械注准20223020816 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | ELC01L04 | ELC01L04 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 英特柯(武汉)医疗科技有限公司 | 4 |

[illegible]

| 定价单元 | 中选产品27位医用耗材代码 | 中选产品注册证编号 | 中选产品注册证名称 | 中选产品名称 | 中选规格 | 中选型号 | 生产企业 | 申报企业 | 包装数量(枚) |
|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------------|-----------------|---------|
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000213467000010 | 国械注准(2022)301282 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | SZ-1ZJ-L | 8枚/包 | 江苏松泽医疗科技有限公司 | 江苏松泽医疗科技有限公司 | 8 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000213467000024 | 国械注准(2022)301282 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | SZ-1ZJ-M | 8枚/包 | 江苏松泽医疗科技有限公司 | 江苏松泽医疗科技有限公司 | 8 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020920000000 | 苏械注准(2021)52020165 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 中号(六瓣装) | 中号(六瓣装) | 南京东方生物技术有限公司 | 南京东方生物技术有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020920000008 | 苏械注准(2021)52020165 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 大号(六瓣装) | 大号(六瓣装) | 南京东方生物技术有限公司 | 南京东方生物技术有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000209200000010 | 苏械注准(2021)52020165 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 小号(六瓣装) | 小号(六瓣装) | 南京东方生物技术有限公司 | 南京东方生物技术有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020920000011 | 苏械注准(2021)52020165 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 小号(三瓣装) | 小号(三瓣装) | 南京东方生物技术有限公司 | 南京东方生物技术有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020920000012 | 苏械注准(2021)52020165 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 中号(三瓣装) | 中号(三瓣装) | 南京东方生物技术有限公司 | 南京东方生物技术有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020920000009 | 苏械注准(2021)52020165 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 大号(三瓣装) | 大号(三瓣装) | 南京东方生物技术有限公司 | 南京东方生物技术有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000001 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ06L | KJ-1ZJ06L | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000017 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ06ML | KJ-1ZJ06ML | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000023 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ06XL | KJ-1ZJ06XL | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000016 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ02XL | KJ-1ZJ02XL | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000022 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ02ML | KJ-1ZJ02ML | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000024 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ02L | KJ-1ZJ02L | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000007 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ03L | KJ-1ZJ03L | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000012 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ03XL | KJ-1ZJ03XL | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000019 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ03ML | KJ-1ZJ03ML | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000006 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ04L | KJ-1ZJ04L | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000019 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ04ML | KJ-1ZJ04ML | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000021 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ04XL | KJ-1ZJ04XL | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000018 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ07ML | KJ-1ZJ07ML | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 7 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000010 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ07L | KJ-1ZJ07L | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 7 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000011 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ07XL | KJ-1ZJ07XL | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 7 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000002 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ01ML | KJ-1ZJ01ML | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000005 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ01XL | KJ-1ZJ01XL | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210208000015 | 国械注准(2017)3020828 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | KJ-1ZJ01L | KJ-1ZJ01L | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000206680000013 | 国械注准(2022)3020245 | 一次性使用非吸收闭合夹 | 一次性使用非吸收闭合夹 | LC-S-06 | LC-S-06 | 南通华尔康医疗科技有限公司 | 南通华尔康医疗科技有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000206680000011 | 国械注准(2022)3020245 | 一次性使用非吸收闭合夹 | 一次性使用非吸收闭合夹 | LC-M-06 | LC-M-06 | 南通华尔康医疗科技有限公司 | 南通华尔康医疗科技有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000206680000016 | 国械注准(2022)3020245 | 一次性使用非吸收闭合夹 | 一次性使用非吸收闭合夹 | LC-L-06 | LC-L-06 | 南通华尔康医疗科技有限公司 | 南通华尔康医疗科技有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000001 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101M-6 | Y2101M-6 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000002 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101L-2 | Y2101L-2 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000003 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101L-3 | Y2101L-3 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000004 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101L-6 | Y2101L-6 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000005 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101XL-2 | Y2101XL-2 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000006 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101XL-3 | Y2101XL-3 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000007 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101XL-6 | Y2101XL-6 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000008 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101ML-2 | Y2101ML-2 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000009 | 国械注准(2022)3020004 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | 一次性使用不可吸收组织闭合夹 | Y2101ML-3 | Y2101ML-3 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 常州牧丹医疗器械有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000017 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430101 | 2430101 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000018 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430102 | 2430102 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000019 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430101 | 2430101 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000020 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430101 | 2430101 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000085 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430601 | 2430601 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000086 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430602 | 2430602 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000087 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430603 | 2430603 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000088 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430604 | 2430604 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000089 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430605 | 2430605 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000090 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430606 | 2430606 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000091 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430607 | 2430607 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000092 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430608 | 2430608 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000093 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430609 | 2430609 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000094 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430610 | 2430610 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000095 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430611 | 2430611 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000096 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430612 | 2430612 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000097 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430613 | 2430613 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000098 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430614 | 2430614 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000099 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430615 | 2430615 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C11001876000020693000100 | 国械注准(2021)3000178 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 2430616 | 2430616 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 常州市康帝娜医疗器械有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000001 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZM-S-2 | ZM-S-2 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000002 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZM-M-2 | ZM-M-2 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000003 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZM-M-5 | ZM-M-5 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 5 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000004 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZM-S-6 | ZM-S-6 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000005 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZM-S-5 | ZM-S-5 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 5 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000006 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-2 | ZL-M-2 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 2 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000007 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-6 | ZL-M-6 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000008 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000009 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000010 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000011 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000012 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000013 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000014 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-1 | ZL-M-1 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 1 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000015 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-6 | ZL-M-6 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 6 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000016 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-3 | ZL-M-3 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000017 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-3 | ZL-M-3 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000217137000018 | 国械注准(2023)3020354 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | 一次性使用非吸收组织闭合夹 | ZL-M-3 | ZL-M-3 | 南京竹海生物科技有限公司 | 南京竹海生物科技有限公司 | 3 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000004 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000005 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000006 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000007 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000008 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000009 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000010 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000011 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000012 | 苏械注准(2021)2021305 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | PZ-J-L | PZ-J-L | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 普瑞德医疗器械科技江苏有限公司 | 4 |
| 聚乳酸血管组织用缝合结扎夹-不可吸收高分子夹 | C110018760000210203000013 | | | | | | | | |

| | 定价单元 | 中选产品27位医用耗材代码 | 中选产品注册证编号 | 中选产品注册证名称 | 中选产品名称 | 中选规格 | 中选型号 | 生产企业 | 申报企业 | 包装数量(枚) |
|-----------------------|------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------|----------|------------------------------|--------------------|-------------|
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000248455000048 | 国械注准[2021]20302367 | 不可吸收收结扎夹 Hem-o-lok® Liga | 一次性使用不可吸收结扎夹 | S4424A | S4424A | 美国泰利福医疗有限公司 Teleflex Medical | 泰州福医医疗器械商贸(上海)有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000248455000050 | 国械注准[2021]20302367 | 不可吸收收结扎夹 Hem-o-lok® Liga | 一次性使用不可吸收结扎夹 | S4425A | S4425A | 英国泰利福医疗有限公司 Teleflex Medical | 泰州福医医疗器械商贸(上海)有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000005 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02M02 | 02M02 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000008 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02M06 | 02M06 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000015 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02XL06 | 02XL06 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000019 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02L02 | 02L02 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000012 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02XL03 | 02XL03 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000016 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02L06 | 02L06 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000017 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02M03 | 02M03 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000018 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02XLO2 | 02XLO2 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C11081876600021892100000019 | 国械注准[2022]2020815 | 一次性使用无菌闭合夹 | 一次性使用无菌闭合夹 | 02L03 | 02L03 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 苏州西脉红枫生物科技有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000001 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | ZJZ-XS04 | ZJZ-XS04 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000002 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L01 | L01 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000003 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | ZJZ-XS05 | ZJZ-XS05 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000004 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L02 | L02 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000005 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | ZJZ-XS06 | ZJZ-XS06 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000006 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L-M03 | L-M03 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000007 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | -M02 | -M02 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000008 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L-M04 | L-M04 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000009 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L-L05 | L-L05 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000010 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | J-Z-S02 | J-Z-S02 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000011 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L-L06 | L-L06 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000012 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | J-Z-S03 | J-Z-S03 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000013 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | S-M04 | S-M04 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000014 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | J-Z-S05 | J-Z-S05 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000015 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | S-S06 | S-S06 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000016 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | ZJZ-XS03 | ZJZ-XS03 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000017 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | L-M01 | L-M01 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000018 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | -M02 | -M02 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000019 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | M-M03 | M-M03 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000020 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | M-M04 | M-M04 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000021 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | M-M05 | M-M05 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000022 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | M-M06 | M-M06 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000023 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | J-Z-S01 | J-Z-S01 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C110818766000212930000024 | 国械注准[2022]3021791 | 非吸收高分子子结扎夹 | 非吸收高分子子结扎夹 | ZJZ-XS02 | ZJZ-XS02 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 福建佰尔生物科技股份有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000002 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | L-4 | L-4 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000003 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | L-3 | L-3 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000004 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | S-4 | S-4 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000005 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | M-4 | M-4 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000006 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | S-5 | S-5 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000007 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | L-2 | L-2 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000008 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | L-5 | L-5 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000009 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | S-2 | S-2 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000010 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | M-3 | M-3 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000012 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | S-3 | S-3 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000014 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | M-5 | M-5 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002098690000015 | 国械注准[2023]2020517 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | M-2 | M-2 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 江苏苏众医疗科技有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000010 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA02XL | ECA02XL | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000015 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA02L | ECA02L | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000016 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA02M | ECA02M | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000017 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA03XL | ECA03XL | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000018 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA03L | ECA03L | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000019 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA03M | ECA03M | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 3 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000004 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA01L | ECA01L | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000009 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA01M | ECA01M | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000020 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA01XL | ECA01XL | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 1 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000006 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA04L | ECA04L | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000011 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA04XL | ECA04XL | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000012 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA04M | ECA04M | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000002 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA05M | ECA05M | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000007 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA05XL | ECA05XL | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000008 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA05L | ECA05L | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 5 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000001 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA06XL | ECA06XL | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000008 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA06M | ECA06M | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002122760000024 | 国械注准[2022]3020304 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | 一次性使用非吸收高分子子闭合夹 | ECA06L | ECA06L | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 铭格生物科技(江苏)有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002020690000004 | 苏械注准[2016]2020154 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 大号 | 大号 | 江苏明源堂医疗器械有限公司 | 江苏明源堂医疗器械有限公司 | 1/2/3/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002020690000005 | 苏械注准[2016]2020154 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 中号 | 中号 | 江苏明源堂医疗器械有限公司 | 江苏明源堂医疗器械有限公司 | 1/2/3/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002020690000006 | 苏械注准[2016]2020154 | 一次性使用组织闭合夹 | 一次性使用组织闭合夹 | 小号 | 小号 | 江苏明源堂医疗器械有限公司 | 江苏明源堂医疗器械有限公司 | 1/2/3/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000001 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-M02 | DF-J-M02 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000002 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-M04 | DF-J-M04 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000003 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-M06 | DF-J-M06 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000004 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-M02 | DF-J-M02 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000005 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-M04 | DF-J-M04 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000006 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-M06 | DF-J-M06 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000007 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-L02 | DF-J-L02 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 2 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000008 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-L04 | DF-J-L04 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 4 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002021760000009 | 国械注准[2022]2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-J-L06 | DF-J-L06 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002068550000001 | 国械注准[2022]2021672 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | YZJ-M | YZJ-M | 山东威端外科医用制品有限公司 | 山东威端外科医用制品有限公司 | 1/2/3/4/5/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002068550000002 | 国械注准[2022]2021672 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | YZJ-ML | YZJ-ML | 山东威端外科医用制品有限公司 | 山东威端外科医用制品有限公司 | 1/2/3/4/5/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002068550000003 | 国械注准[2022]2021672 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | YZJ-L | YZJ-L | 山东威端外科医用制品有限公司 | 山东威端外科医用制品有限公司 | 1/2/3/4/5/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002068550000004 | 国械注准[2022]2021672 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | YZJ-LX | YZJ-LX | 山东威端外科医用制品有限公司 | 山东威端外科医用制品有限公司 | 1/2/3/4/5/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002043500000019 | 国械注准[2021]2030291 | 一次性闭合夹 | 一次性闭合夹 | 加大号 | 加大号 | 杭州威德医疗科技有限公司 | 杭州威德医疗科技有限公司 | 2/3/4/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C1108187660002043500000020 | 国械注准[2021]2030291 | 一次性闭合夹 | 一次性闭合夹 | 大号 | 大号 | 杭州威德医疗科技有限公司 | 杭州威德医疗科技有限公司 | 2/3/4/6 |
| 非发血管组织用缝合结扎术-不可吸收高分子类 | | C | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

第 9 页, 共 15 页

[illegible]

| 竞价单元 | 中选产品27位医用耗材代码 | 中选产品注册证编号 | 中选产品注册证名称 | 中选产品名称 | 中选规格 | 中选型号 | 生产企业 | 申报企业 | 包装数量(枚) |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|--|-------------------|--|-------------------|-------------|
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000202242000023 | 国械注准2023020667 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | B-XL-4 | B-XL-4 | 江苏盛纳凯尔医用科技有限公司 | 江苏盛纳凯尔医用科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000202242000024 | 国械注准2023020667 | 一次性使用结扎夹 | 一次性使用结扎夹 | B-1-1 | B-1-1 | 江苏盛纳凯尔医用科技有限公司 | 江苏盛纳凯尔医用科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000003 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCL1-2 | LCL1-2 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000004 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCLX-2 | LCLX-2 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000009 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCLM-2 | LCLM-2 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000001 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCL-4 | LCL-4 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000006 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCL-4 | LCL-4 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000007 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCLX-4 | LCLX-4 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000002 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCLM-6 | LCLM-6 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000005 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCL-6 | LCL-6 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206618000008 | 国械注准2023020612 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | LCLX-6 | LCLX-6 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 江苏健瑞宝医疗器械股份有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206452000004 | 国械注准2023020717 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | ZYL-1 | ZYL-1 | 无锡市神康医疗器械设备有限公司 | 无锡市神康医疗器械设备有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206452000005 | 国械注准2023020717 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | ZYL-2 | ZYL-2 | 无锡市神康医疗器械设备有限公司 | 无锡市神康医疗器械设备有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206452000006 | 国械注准2023020717 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | 一次性使用不可吸收闭合夹 | ZYL-3 | ZYL-3 | 无锡市神康医疗器械设备有限公司 | 无锡市神康医疗器械设备有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002019373000001 | 国械注准2023021150 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | L: 12.3 ± 1.5mm, L2: 1.25 ± 0.2 mm | L | 福建吉特瑞生物科技有限公司 | 福建吉特瑞生物科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002019373000002 | 国械注准2023021150 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | 1: 9.3 ± 1mm, L2: 0.9 ± 0.2 mm | ML | 福建吉特瑞生物科技有限公司 | 福建吉特瑞生物科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002019373000003 | 国械注准2023021150 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | 1: 17.3 ± 1mm, L2: 1.25 ± 0.2 mm | ML | 福建吉特瑞生物科技有限公司 | 福建吉特瑞生物科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000210666000003 | 国械注准2021912020041 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | BSD-BHJ-1 | BSD-BHJ-1 | 郑州康盛久泰医疗器械股份有限公司 | 郑州康盛久泰医疗器械股份有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000210666000002 | 国械注准2021912020041 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | BSD-BHJ-M | BSD-BHJ-M | 郑州康盛久泰医疗器械股份有限公司 | 郑州康盛久泰医疗器械股份有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000210666000001 | 国械注准2021912020041 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | BSD-BHJ-S | BSD-BHJ-S | 郑州康盛久泰医疗器械股份有限公司 | 郑州康盛久泰医疗器械股份有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206773000001 | 国械注准20203030129 | 铁夹 | 铁夹 | 55-0103 | 55-0103 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206773000002 | 国械注准20203030129 | 铁夹 | 铁夹 | 55-0102 | 55-0102 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206773000003 | 国械注准20203030129 | 铁夹 | 铁夹 | 55-0105 | 55-0105 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206773000004 | 国械注准20203030129 | 铁夹 | 铁夹 | 55-0106 | 55-0106 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206773000005 | 国械注准20203030129 | 铁夹 | 铁夹 | 55-0104 | 55-0104 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 北京瑞克特医疗科技有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206716000001 | 国械注准202153020959 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 大号 | 大号 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206716000002 | 国械注准202153020959 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 中扁 | 中扁 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206716000003 | 国械注准202153020959 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 小号 | 小号 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206716000004 | 国械注准202153020959 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 小号 | 小号 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204166000001 | 国械注准202153020829 | 手术铁夹 | 手术铁夹 | (中号) 20H × 6H、20H × 2H (大号) 20H × 6H、20H × 2H | YDTJ-B YDTJ-A2 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204166000002 | 国械注准202153020829 | 手术铁夹 | 手术铁夹 | (中号) 20H × 6H、20H × 2H (小号) 20H × 6H、20H × 2H | YDTJ-A1 YDTJ-A | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204166000003 | 国械注准202153020829 | 手术铁夹 | 手术铁夹 | 20H × 6H、20H × 2H | YDTJ-A | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 杭州桐庐医疗光学仪器有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000208779000001 | 国械注准20173034458 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 2号 | 2号 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000208779000002 | 国械注准20173034458 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 3号 | 3号 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000208779000003 | 国械注准20173034458 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 4号 | 4号 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000208779000004 | 国械注准20173034458 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 5号 | 5号 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000208779000005 | 国械注准20173034458 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 2号 | 2号 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 杭州康生医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206962000001 | 国械注准20163032426 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 2号 | 2号 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206962000002 | 国械注准20163032426 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 3号 | 3号 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206962000003 | 国械注准20163032426 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 4号 | 4号 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206962000004 | 国械注准20163032426 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 5号 | 5号 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 浙江天松医疗器械股份有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204085000017 | 国械注准20153021212 | 医用阻断夹 | 医用阻断夹 | U01 | U01 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204085000018 | 国械注准20153021212 | 医用阻断夹 | 医用阻断夹 | U02 | U02 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204085000019 | 国械注准20153021212 | 医用阻断夹 | 医用阻断夹 | U04 | U04 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000204085000004 | 国械注准20153021212 | 医用阻断夹 | 医用阻断夹 | V03 | V03 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 建德市康华医疗器械有限公司 | 120 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000001 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 中号(M) | V型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000002 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 加小号(XS) | V型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12/24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000003 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 微小号(XXS) | U型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12/24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000004 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 小号(S) | U型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12/24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000005 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 大号(L) | U型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000006 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 加小号(XS) | U型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12/24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000007 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 小号(S) | U型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12/24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000008 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 中号(M) | V型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000206826000009 | 津械注准2022020059 | 一次性止血铁夹 | 一次性止血铁夹 | 大号(L) | V型 | 天津立发医疗用品有限公司 | 天津立发医疗用品有限公司 | 2/4/6/12 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000209098000008 | 国械注准20163020376 | IGACLIP Multiple Clip Applier | 连发夹器和打钉夹 | L7100 | L7100 | 爱谱康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 216 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000209098000009 | 国械注准20163020376 | IGACLIP Multiple Clip Applier | 连发夹器和打钉夹 | L7200 | L7200 | 爱谱康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 216 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000209098000010 | 国械注准20163020376 | IGACLIP Multiple Clip Applier | 连发夹器和打钉夹 | L7300 | L7300 | 爱谱康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 108 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C110108176000209098000011 | 国械注准20163020376 | IGACLIP Multiple Clip Applier | 连发夹器和打钉夹 | L7400 | L7400 | 爱谱康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 108 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C40808022000302877000015 | 国械注准20203020321 | 闭合夹 | 闭合夹 | KC02(中号) | KC02(中号) | 华融科创生物科技(天津)有限公司 | 华融科创生物科技(天津)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C40808022000302877000016 | 国械注准20203020321 | 闭合夹 | 闭合夹 | KC03(大号) | KC03(大号) | 华融科创生物科技(天津)有限公司 | 华融科创生物科技(天津)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C40808022000302877000017 | 国械注准20203020321 | 闭合夹 | 闭合夹 | KC01(小号) | KC01(小号) | 华融科创生物科技(天津)有限公司 | 华融科创生物科技(天津)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000036 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 001200 | 001200 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000037 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 001180 | 001180 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000038 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 001204 | 001204 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000039 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 001205 | 001205 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000040 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 002200 | 002200 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000041 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 002204 | 002204 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000042 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 003200 | 003200 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000043 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 004200 | 004200 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000044 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 005200 | 005200 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000045 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 003204 | 003204 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002084550000046 | 国械注准20153031694 | 结扎钉Ligating Clips | 结扎钉 | 004204 | 004204 | 美国泰利福医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利福医疗器械商贸(上海)有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000007 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 三角形超小号XS, 6枚铁钉 | FZP, 5200 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000009 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 平号超小号XS, 6枚铁钉 | FZP, 300 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000027 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 平号超小号XS, 6枚铁钉 | FZP, 300 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000014 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 平号超小号XS, 6枚铁钉 | FZP, 200 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000036 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 平号超小号XS, 6枚铁钉 | FZP, 100 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000024 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 三角形大号L, 6枚铁钉 | FZP, 4200 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000048 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 三角形中号ML, 6枚铁钉 | FZP, 3200 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000028 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 三角形中号M, 6枚铁钉 | FZP, 2200 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002173540000044 | 国械注准20213020795 | 医用铁夹 | 医用铁夹 | 三角形小号S, 6枚铁钉 | FZP, 1201 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 青岛欧姆尼精密科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002093403000010 | 国械注准20153023094 | 铁夹 | 铁夹 | B2120-1(中型号) | B 2120-1 | 彼得斯医疗PETERS SURGICAL | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002093403000011 | 国械注准20153023094 | 铁夹 | 铁夹 | B2180-1(中型号) | B 2180-1 | 彼得斯医疗PETERS SURGICAL | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002093403000012 | 国械注准20153023094 | 铁夹 | 铁夹 | 71120-1(小型号) | V 71120-1 | 彼得斯医疗PETERS SURGICAL | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002093403000013 | 国械注准20153023094 | 铁夹 | 铁夹 | 71180-1(小型号) | V 71180-1 | 彼得斯医疗PETERS SURGICAL | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | 24 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002093403000016 | 国械注准20153023094 | 铁夹 | 铁夹 | V3180-1(中/大型号) | V 3180-1 | 彼得斯医疗PETERS SURGICAL | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-不可吸收高分子类 | C1101081760002093403000019 | 国械注准20153023094 | 铁夹 | 铁夹 | V3120-1(中/大型号) | V 3120-1 | 彼得斯医疗PETERS SURGICAL | 北京派尔特医疗科技股份有限公司</ | |

第 13 页, 共 15 页

| 定价单元 | 中选产品27位医用耗材代码 | 中选产品注册证编号 | 中选产品注册证名称 | 中选产品名称 | 中选规格 | 中选型号 | 生产企业 | 申报企业 | 包装数量(枚) |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|---|----------------------|---------|
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000087 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020202 | 8020202 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000088 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020203 | 8020203 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000069 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020204 | 8020204 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000168 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020205 | 8020205 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000093 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020206 | 8020206 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000094 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020300 | 8020300 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000065 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020302 | 8020302 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000051 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020303 | 8020303 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000091 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020304 | 8020304 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000151 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020305 | 8020305 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 5 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000157 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020306 | 8020306 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 6 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000095 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020401 | 8020401 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 1 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000079 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020402 | 8020402 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 2 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000140 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020403 | 8020403 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 3 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000135 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020404 | 8020404 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 4 |
| 单发血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹 | C11010817600001069130000160 | 国械注准(2024)2030335 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 一次性使用可吸收结扎夹 | 8020405 | 8020405 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 5 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-可吸收夹(施夹器不可重复使用) | C1101091760000015130000062 | 国械注准(2023)1990062 | 带夹式血管夹 | 带夹式血管夹 | 8020406 | 8020406 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 6 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000022280000003 | 国械注准(2023)261262 | 一次性使用止血夹 | 一次性使用止血夹 | ZTJ1015 | ZTJ1015 | 常州科峰医疗科技有限公司 | 常州科峰医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000022280000004 | 国械注准(2023)261262 | 一次性使用止血夹 | 一次性使用止血夹 | ZTJ1020 | ZTJ1020 | 常州科峰医疗科技有限公司 | 常州科峰医疗科技有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000084860000003 | 国械注准(2024)3021248 | 一次性使用结扎夹及带夹式施夹器 | 一次性使用结扎夹及带夹式施夹器 | GYLC-SA-15 | GYLC-SA-15 | 浙江格宜医疗器械有限公司 | 浙江格宜医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000848600000001 | 国械注准(2024)3021248 | 一次性使用结扎夹及带夹式施夹器 | 一次性使用结扎夹及带夹式施夹器 | GYLC-MA-15 | GYLC-MA-15 | 浙江格宜医疗器械有限公司 | 浙江格宜医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000848600000015 | 国械注准(2024)3021248 | 一次性使用结扎夹及带夹式施夹器 | 一次性使用结扎夹及带夹式施夹器 | GYLC-LA-15 | GYLC-LA-15 | 浙江格宜医疗器械有限公司 | 浙江格宜医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000622400000003 | 国械注准(2023)1021074 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | HS-ML | HS-ML | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 15枚 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000622400000002 | 国械注准(2023)1021074 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | FS-ML | FS-ML | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 15枚 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000622400000002 | 国械注准(2023)1021074 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | FS-L | FS-L | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 15枚 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000622400000002 | 国械注准(2023)1021074 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | HS-L | HS-L | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 江苏风和医疗器械股份有限公司 | 15枚 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000084440000219 | 国械注准(2023)1021074 | 一次性软组织吻合器 | 一次性软组织吻合器 | CCAC1-L-2 | CCAC1-L-2 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000084440000183 | 国械注准(2023)1021074 | 一次性软组织吻合器 | 一次性软组织吻合器 | CCAC10-L-2 | CCAC10-L-2 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 18 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000084440000225 | 国械注准(2023)1021074 | 一次性软组织吻合器 | 一次性软组织吻合器 | CCAC18-L-2 | CCAC18-L-2 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 18 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000084440000116 | 国械注准(2023)1021074 | 一次性软组织吻合器 | 一次性软组织吻合器 | CCAC20-L-1 | CCAC20-L-1 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000084440000116 | 国械注准(2023)1021074 | 一次性软组织吻合器 | 一次性软组织吻合器 | CCAC20-L-1 | CCAC20-L-1 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 北京爱特特医疗科技股份有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000218050000005 | 国械注准(2024)3020046 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | SA-15 | SA-15 | 苏州泰科达医疗器械有限公司 | 苏州泰科达医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000218050000010 | 国械注准(2024)3020046 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | MA-15 | MA-15 | 苏州泰科达医疗器械有限公司 | 苏州泰科达医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110108176000002116000000014 | 国械注准(2023)209912 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | ELC02ML15 | ELC02ML15 | 爱特特(武汉)医疗科技有限公司 | 爱特特(武汉)医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000002116000000002 | 国械注准(2024)3021251 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | 330*05*15 S | PA16XS | 苏州莱康医疗科技有限公司 | 苏州莱康医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000154440000027 | 国械注准(2023)1020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | 带夹式施夹器L-15 | 带夹式施夹器L-15 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000154440000027 | 国械注准(2023)1020550 | 一次性使用闭合夹 | 一次性使用闭合夹 | 带夹式施夹器L-15 | 带夹式施夹器L-15 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 江苏隆泰丰医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000012000000012 | 国械注准(2023)2030536 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | S*5* 295-15 | S*5* 295-15 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C11010917600000012000000016 | 国械注准(2023)2030536 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | S*5* 350-15 | S*5* 350-15 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000098900000004 | 国械注准(2023)2030571 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | SA-15 | SA-15 | 江苏爱达医疗科技有限公司 | 江苏爱达医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000098900000003 | 国械注准(2023)2030571 | 一次性结扎夹 | 一次性结扎夹 | MA-15 | MA-15 | 江苏爱达医疗科技有限公司 | 江苏爱达医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000269130000220 | 国械注准(2023)2021061 | 一次性使用连发施夹夹钳及结扎夹 | 一次性使用连发施夹夹钳及结扎夹 | 2711015 | 2711015 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 常州市康泰娜医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000742900000002 | 国械注准(2023)2031856 | 一次性使用连发夹式施夹器 | 一次性使用连发夹式施夹器 | TCT-15 | TCT-15 | 天臣国际医疗科技股份有限公司 | 天臣国际医疗科技股份有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000742900000003 | 国械注准(2023)2031856 | 一次性使用连发夹式施夹器 | 一次性使用连发夹式施夹器 | TCT-20 | TCT-20 | 天臣国际医疗科技股份有限公司 | 天臣国际医疗科技股份有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000001 | 国械注准(2023)1030802 | 止血夹 | 止血夹 | TQ5J | TQ5J | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000002 | 国械注准(2023)1030802 | 止血夹 | 止血夹 | TQ10S | TQ10S | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000003 | 国械注准(2023)1030802 | 止血夹 | 止血夹 | TQ10J | TQ10J | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000010 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-35-15 | LSQ-35-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000027 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-3M-15 | LSQ-3M-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000014 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-5-15 | LSQ-5-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000030 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-10-15 | LSQ-10-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000021 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-85-15 | LSQ-85-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 18 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000020 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-8M-15 | LSQ-8M-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000035 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-8L-15 | LSQ-8L-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000032 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-8L-20 | LSQ-8L-20 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000038 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-105-15 | LSQ-105-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000145200000026 | 国械注准(2023)2030761 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | 一次性使用带夹式施夹夹钳 | LSQ-10M-15 | LSQ-10M-15 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 江苏百纳医疗科技有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110108176000002175330000085 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCS-AL15 | SCS-AL15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110108176000002175330000149 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCS-AM15 | SCS-AM15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110107175500002175330000048 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCS-BL15 | SCS-BL15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110108176000002175330000085 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCS-BM15 | SCS-BM15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110108176000002175330000129 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCX-AL15 | SCX-AL15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110108176000002175330000168 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCX-AM15 | SCX-AM15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110107175500002175330000021 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCX-BL15 | SCX-BL15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110107175500002175330000073 | 国械注准(2023)2020699 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | 一次性使用闭合夹及带夹式施夹器 | SCX-BM15 | SCX-BM15 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 金爱医疗科技(常州)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000682300000007 | 国械注准(2024)2020175 | Clip™ III Auto Suture™ Clip | 一次性使用内窥镜施夹夹钳及铁夹 | 176630B | 176630B | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 16 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000682300000006 | 国械注准(2024)2016207 | Clip AutoSuture/Endo Clip II | 内窥镜施夹夹钳及铁夹 | 176657 | 176657 | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000682300000001 | 国械注准(2024)2016207 | Clip AutoSuture/Endo Clip II | 内窥镜施夹夹钳及铁夹 | 176625 | 176625 | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000485500000002 | 国械注准(2023)2020458 | ECKX™ Auto EndoS™ Automatic End | 带夹式施夹器 | AE05ML | AE05ML | 美国乐施医疗有限公司Teleflex Medical | 泰利康医疗器械商贸(上海)有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000217600000009 | 国械注准(2023)2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-BE-05M | DF-BE-05M | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000217600000015 | 国械注准(2023)2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-BE-10ML | DF-BE-10ML | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000217600000002 | 国械注准(2023)2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-AE-05M | DF-AE-05M | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000217600000004 | 国械注准(2023)2020582 | 结扎夹及施夹钳 | 结扎夹及施夹钳 | DF-AE-10ML | DF-AE-10ML | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 无锡东峰怡和科技发展有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000998000000004 | 国械注准(2023)2030736 | GAClip™ Multiple Clip Applier | 带夹式施夹器 | ER320 | ER320 | 爱博维内窥镜外科器械有限公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 爱博维内窥镜外科器械有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000998000000005 | 国械注准(2023)2030736 | GAClip™ Multiple Clip Applier | 带夹式施夹器 | ER420 | ER420 | 爱博维内窥镜外科器械有限公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 爱博维内窥镜外科器械有限公司 | 20 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000998000000003 | 国械注准(2023)2020829 | LIGAMAX 5mm Endoscopic Multipl | 腔内连发施夹器 | EL5ML | EL5ML | 爱博维内窥镜外科器械有限公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 爱博维内窥镜外科器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000997000000009 | 国械注准(2023)2031450 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | SAIL-M-12 | SAIL-M-12 | 施爱德(厦门)医疗器械有限公司 | 施爱德(厦门)医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000997000000005 | 国械注准(2023)2031450 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | SAIL-S-15 | SAIL-S-15 | 施爱德(厦门)医疗器械有限公司 | 施爱德(厦门)医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000997000000026 | 国械注准(2023)2031450 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | SAIL-S-15 | SAIL-S-15 | 施爱德(厦门)医疗器械有限公司 | 施爱德(厦门)医疗器械有限公司 | 15 |
| 腹腔镜血管组织闭合用结扎夹-施夹器不可重复使用 | C110109176000000102080000049 | 国械注准(2024)2020752 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | 一次性使用连发施夹器和结扎夹 | KJ-ZJ2J15ML | | | | |

| 竞价单元 | 中选产品27位医用耗材代码 | 中选产品注册证编号 | 中选产品注册证名称 | 中选产品名称 | 中选规格 | 中选型号 | 生产企业 | 申报企业 | 包装数量（枚） |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-----------|-----------|--|--------------------|---------|
| 腔镜注发血管组织闭合用结扎夹（施夹器可重复使用） | C11010917600000102080000032 | 国械注准20223020425 | 单发钛夹、连发钛夹及连发钛夹钳 | 钛夹、连发钛夹及连发钛夹钳-连 | KJ-TJLM18 | KJ-TJLM18 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 18 |
| 腔镜注发血管组织闭合用结扎夹（施夹器可重复使用） | C11010917600000102080000003 | 国械注准20223020425 | 单发钛夹、连发钛夹及连发钛夹钳 | 钛夹、连发钛夹及连发钛夹钳-连 | KJ-TJLL19 | KJ-TJLL19 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 19 |
| 腔镜注发血管组织闭合用结扎夹（施夹器可重复使用） | C11010917600000102080000015 | 国械注准20223020425 | 单发钛夹、连发钛夹及连发钛夹钳 | 钛夹、连发钛夹及连发钛夹钳-连 | KJ-TJLM19 | KJ-TJLM19 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 杭州康基医疗器械有限公司 | 19 |
| 腔镜注发血管组织闭合用结扎夹（施夹器可重复使用） | C11010917600000084190000002 | 国械注准20163021190 | 1:0 Clip Applier Handpiece and | 连发施夹钳和钛夹-钛夹 | 1112 | 1112 | 迈克兰器械有限公司Microline Surgical, Inc. | 杰尼普（苏州）医疗器械有限公司 | 19枚钉子 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000068230000005 | 国械注准20193020246 | 及钛夹Premium Surgiclip III Aut | 一次性使用无菌施夹钳及钛夹 | 133650 | 133650 | 柯惠有限责任公司Covidien llc | 柯惠医疗器械国际贸易（上海）有限公司 | 20 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000068230000007 | 国械注准20163021066 | ELCLIPTM Autosuture/PREMIUM SUR | 一次性使用无菌施夹钳及钛夹 | 134053 | 134053 | 柯惠有限责任公司Covidien llc | 柯惠医疗器械国际贸易（上海）有限公司 | 30 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000090980000006 | 国械注准20163020376 | II GACLP Multiple Clip Applier | 连发施夹器和钉夹 | MCS20 | MCS20 | 爱博康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生（上海）医疗器械有限公司 | 20 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000090980000007 | 国械注准20163020376 | II GACLP Multiple Clip Applier | 连发施夹器和钉夹 | MSM20 | MSM20 | 爱博康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生（上海）医疗器械有限公司 | 20 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000090980000008 | 国械注准20163020376 | II GACLP Multiple Clip Applier | 连发施夹器和钉夹 | MCM20 | MCM20 | 爱博康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生（上海）医疗器械有限公司 | 20 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000090980000009 | 国械注准20163020376 | II GACLP Multiple Clip Applier | 连发施夹器和钉夹 | MCM30 | MCM30 | 爱博康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生（上海）医疗器械有限公司 | 30 |
| 开放注发血管组织闭合用结扎夹 | C11021017600000090980000010 | 国械注准20163020376 | II GACLP Multiple Clip Applier | 连发施夹器和钉夹 | MCL20 | MCL20 | 爱博康内镜外科器械有限责任公司Ethicon Endo-Surgery, LLC | 强生（上海）医疗器械有限公司 | 20 |

信息公开类型：主动公开

宁德市医疗保障局办公室

2025 年 2 月 6 日印发