

附件

医用耗材阳光采购挂网产品公布表

注：自2023年2月1日起执行。

| 序号 | 品种分类 | 申报企业 | 产品编码 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 材质 | 单位 | 注册证号 | 生产企业 | 挂网价(元) | 国家医保医用耗材分类与代码 | 备注 |
|----|------------|------------------|-------------|----------|---|--|-------------------------------------|----|-----------------|------------------|--------|----------------------|-----------|
| 1 | 血管介入治疗类材料 | 艾柯医疗器械(北京)股份有限公司 | CXW00050774 | 血流导向密网支架 | AF2301FB;AF2302FB;AF2303FB;AF2304FB;AF2601FB;AF2602FB;AF2603FB;AF2604FB;AF2605FB;AF2606FB;AF2901FB;AF2902FB;AF2903FB;AF2904FB;AF2905FB;AF2906FB;AF2907FB;AF2908FB;AF2909FB;AF3201FB;AF3202FB;AF3203FB;AF3204FB;AF3205FB;AF3206FB;AF3207FB;AF3208FB;AF3209FB;AF3502FB;AF3503FB;AF3504FB;AF3505FB;AF3506FB;AF3507FB;AF3508FB;AF3802FB;AF3803FB;AF3804FB;AF3805FB;AF3806FB;AF3807FB;AF3808FB;AF4102FB;AF4103FB;AF4104FB;AF4105FB;AF4106FB;AF4107FB;AF4108FB;AF4402FB;AF4403FB;AF4404FB;AF4405FB;AF4406FB;AF4407FB;AF4408FB;AF4702FB;AF4703FB;AF4704FB;AF4705FB;AF4706FB;AF4707FB;AF4708FB;AF4709FB;AF5002FB;AF5003FB;AF5004FB;AF5005FB;AF5006FB;AF5007FB;AF5008FB;AF5009FB;AF5302FB;AF5303FB;AF5304FB;AF5305FB;AF5306FB;AF5307FB;AF5308FB;AF5309FB;AF5604FB;AF5605FB;AF5606FB;AF5607FB;AF5605FB;AF5606FB;AF5607FB; | AF2301FB;AF2302FB;AF2303FB;AF2304FB;AF2601FB;AF2602FB;AF2603FB;AF2604FB;AF2605FB;AF2606FB;AF2901FB;AF2902FB;AF2903FB;AF2904FB;AF2905FB;AF2906FB;AF2907FB;AF2908FB;AF2909FB;AF3201FB;AF3202FB;AF3203FB;AF3204FB;AF3205FB;AF3206FB;AF3207FB;AF3208FB;AF3209FB;AF3502FB;AF3503FB;AF3504FB;AF3505FB;AF3506FB;AF3507FB;AF3508FB;AF3802FB;AF3803FB;AF3804FB;AF3805FB;AF3806FB;AF3807FB;AF3808FB;AF4102FB;AF4103FB;AF4104FB;AF4105FB;AF4106FB;AF4107FB;AF4108FB;AF4402FB;AF4403FB;AF4404FB;AF4405FB;AF4406FB;AF4407FB;AF4408FB;AF4702FB;AF4703FB;AF4704FB;AF4705FB;AF4706FB;AF4707FB;AF4708FB;AF4709FB;AF5002FB;AF5003FB;AF5004FB;AF5005FB;AF5006FB;AF5007FB;AF5008FB;AF5009FB;AF5302FB;AF5303FB;AF5304FB;AF5305FB;AF5306FB;AF5307FB;AF5308FB;AF5309FB;AF5604FB;AF5605FB;AF5606FB;AF5607FB; | 304V 不锈钢; 环氧树脂胶; 镍钛合金; 高密度聚乙烯(HDPE) | 条 | 国械注准20223131392 | 艾柯医疗器械(北京)股份有限公司 | 155000 | C0205190010000017393 | 创新等特殊程序注册 |
| 2 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050742 | 内镜吻合夹 | SI243-1710-C09 | SI243-1710-C09 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 10700 | C0102320280000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 3 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050752 | 内镜吻合夹 | SI243-2114-C11 | SI243-2114-C11 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 10700 | C0102320280000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 4 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050753 | 内镜吻合夹 | SI243-1912-C10 | SI243-1912-C10 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 10700 | C0102320280000003852 | 创新等特殊程序注册 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------|----------------------|----------------|----------------|--|---|---------------------|---------------|-------|----------------------|-----------|
| 5 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050754 | 内镜吻合夹 | SI243-1508-C08 | SI243-1508-C08 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 10700 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 6 | 基础卫生材料 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | CXW00050513 | 胸腔引流监控系统（一次性使用胸腔引流瓶） | LE; 1519 | DXP-II | 不区分 | 套 | 浙械注准 20222140139 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | 1800 | C1417020350000111416 | 创新等特殊程序注册 |
| 7 | 基础卫生材料 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | CXW00050516 | 胸腔引流监控系统（一次性使用胸腔引流瓶） | LE;1519;1924 | XP-II | 不区分 | 套 | 浙械注准 20222140139 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | 1500 | C1417020350000111416 | 创新等特殊程序注册 |
| 8 | 基础卫生材料 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | CXW00050518 | 胸腔引流监控系统（一次性使用胸腔引流瓶） | LE; 1519; 1924 | DXP-I | 不区分 | 套 | 浙械注准 20222140139 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | 1600 | C1417020350000111416 | 创新等特殊程序注册 |
| 9 | 基础卫生材料 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | CXW00050520 | 胸腔引流监控系统（一次性使用胸腔引流瓶） | LE; 1519; 1924 | XP-I | 不区分 | 套 | 浙械注准 20222140139 | 浙江乐信医疗科技有限公司 | 1400 | C1417020350000111416 | 创新等特殊程序注册 |
| 10 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050173 | 一次性使用冷冻消融球囊导管 | SS160-5004 | SS160-5004 | 球囊+聚酰胺(PA); 导管主体+06Cr19Ni10(304)、铜镍合金; 手柄+聚碳酸酯(PC) | 根 | 国械注准 20223010763 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 22100 | C010514000000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 11 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050174 | 一次性使用冷冻消融球囊导管 | SS160-5006 | SS160-5006 | 球囊+聚酰胺(PA); 导管主体+06Cr19Ni10(304)、铜镍合金; 手柄+聚碳酸酯(PC) | 根 | 国械注准 20223010763 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 22300 | C010514000000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 12 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050175 | 一次性使用冷冻消融球囊导管 | SS160-5008 | SS160-5008 | 球囊+聚酰胺(PA); 导管主体+06Cr19Ni10(304)、铜镍合金; 手柄+聚碳酸酯(PC) | 根 | 国械注准 20223010763 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 22800 | C010514000000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 13 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050176 | 内镜吻合夹 | SI242-1508-A08 | SI242-1508-A08 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 11100 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 14 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050177 | 内镜吻合夹 | SI242-1710-A09 | SI242-1710-A09 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 11100 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|-------------|--------------|--|--|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--------|---------------------|-----------|
| 15 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050178 | 内镜吻合夹 | SI242-1912-A10 | SI242-1912-A10 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 11100 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 16 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050179 | 内镜吻合夹 | SI244-1508-A08 | SI244-1508-A08 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 9830 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 17 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050180 | 内镜吻合夹 | SI244-1710-A09 | SI244-1710-A09 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 9830 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 18 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050197 | 内镜吻合夹 | SI242-2114-A11 | SI242-2114-A11 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 11100 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 19 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050198 | 内镜吻合夹 | SI242-1906-C10 | SI242-1906-C10 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 10320 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 20 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050199 | 内镜吻合夹 | SI242-2114-C11 | SI242-2114-C11 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 10320 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 21 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050201 | 内镜吻合夹 | SI244-1912-A10 | SI244-1912-A10 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 9830 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 22 | 非血管介入治疗类材料 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | CXW00050202 | 内镜吻合夹 | SI244-2114-A11 | SI244-2114-A11 | 镍钛合金、不锈钢 | 套 | 浙械注准 20222020390 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 9830 | C010232028000003852 | 创新等特殊程序注册 |
| 23 | 血管介入治疗类材料 | 爱德华(上海)医疗用品有限公司 | CXW00051260 | 经股动脉球囊导管 | 9350BC16;9350BC20;9350BC23;9350BC25 | 9350BC16;9350BC20;9350BC23;9350BC25 | 聚酰胺12;聚碳酸酯;硅橡胶;PEBAX等 | 个 | 国械注进 20203130291 | Edwards Lifesciences LLC | 15000 | C020317004000002943 | 创新等特殊程序注册 |
| 24 | 血管介入治疗类材料 | 爱德华(上海)医疗用品有限公司 | CXW00051261 | 经导管主动脉瓣膜输送系统 | 9610TF20;9610TF23;9610TF26;9610TF29 | 9610TF20;9610TF23;9610TF26;9610TF29 | 304不锈钢;PTFE;PEBAX;聚酰胺12;聚碳酸酯;ABS;POM等 | 个 | 国械注进 20203130291 | Edwards Lifesciences LLC | 20000 | C020318055000002943 | 创新等特殊程序注册 |
| 25 | 血管介入治疗类材料 | 爱德华(上海)医疗用品有限公司 | CXW00051285 | 经导管主动脉瓣膜 | 9600TFX20, 9600TFX23, 9600TFX26, 9600TFX29 | 9600TFX20, 9600TFX23, 9600TFX26, 9600TFX29 | 瓣膜;牛心包瓣叶, 钴铬合金瓣架, PET内外裙缘 | 个 | 国械注进 20203130291 | Edwards Lifesciences LLC | 258000 | C020308056000002943 | 创新等特殊程序注册 |
| 26 | 血管介入治疗类材料 | 爱德华(上海)医疗用品有限公司 | CXW00051286 | 导管鞘套件 | 9610ES14;9610ES16 | 9610ES14;9610ES16 | 聚碳酸酯;聚异戊二烯;亲水涂层等 | 个 | 国械注进 20203130291 | Edwards Lifesciences LLC | 2000 | C020709015000002943 | 创新等特殊程序注册 |
| 27 | 血管介入治疗类材料 | 爱德华(上海)医疗用品有限公司 | CXW00051287 | 瓣膜预置装置 | 9600CR | 9600CR | POM;PBT;聚碳酸酯;ABS等 | 个 | 国械注进 20203130291 | Edwards Lifesciences LLC | 1000 | C020319000000002943 | 创新等特殊程序注册 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--|--|--|---|---------------------|--------------|-------|--------------------------|-----------|
| 28 | 血管介入治疗类材料 | 山东吉威医疗制品有限公司 | CXW00050813 | 优美莫司涂层冠状动脉球囊扩张导管 | 球囊长度：10/15/20/25/30mm； 球囊直径： 2.00/2.25/2.50/2.75mm | BA9B-2010；BA9B-2015； BA9B-2020；BA9B-2025； BA9B-2030；BA9B-2210； BA9B-2215；BA9B-2220； BA9B-2225；BA9B-2230； BA9B-2510；BA9B-2515； BA9B-2520；BA9B-2525； BA9B-2530；BA9B-2710； BA9B-2715；BA9B-2720； | 不区分 | 条 | 国械注准 20223031247 | 山东吉威医疗制品有限公司 | 16000 | C02020600200001 09064 | 创新等特殊程序注册 |
| 29 | 基础卫生材料 | 湖南菁益医疗科技有限公司 | CXW00050913 | 等离子手术设备（一次性使用等离子手术电极） | PS-01 | PS-01 | ABS，不锈钢，复合涂层 | 把 | 国械注准 20203010474 | 湖南菁益医疗科技有限公司 | 5180 | C14040100500000 11935 | 创新等特殊程序注册 |
| 30 | 人工器官、组织及配套材料 | 振德医疗用品股份有限公司 | CXW00051449 | 一次性使用表皮细胞分离器 | EEC-2 | EEC-2 | 塑料等 | 台 | 浙械注准 20202220658 | 振德医疗用品股份有限公司 | 20000 | C06060100000000 08340 | 创新等特殊程序注册 |
| 31 | 体外循环材料 | 东莞科威医疗器械有限公司 | CXW00051349 | 集成膜式氧合器 | HRMO-30F | HRMO-30F | 聚酯、聚丙烯、聚碳酸酯 | 套 | 国械注准 20223101297 | 东莞科威医疗器械有限公司 | 4600 | C09060116200000 04911 | 创新等特殊程序注册 |
| 32 | 体外循环材料 | 东莞科威医疗器械有限公司 | CXW00051350 | 集成膜式氧合器 | HRMO-70F、HRMO-50F | HRMO-70F、HRMO-50F | 聚酯、聚丙烯、聚碳酸酯 | 套 | 国械注准 20223101297 | 东莞科威医疗器械有限公司 | 4600 | C09060116200000 04911 | 创新等特殊程序注册 |
| 33 | 非血管介入治疗类材料 | 湖南中聚内窥镜有限公司 | CXW00051194 | 一次性使用电子膀胱内窥镜导管 | ZN-YRP-A | ZN-YRP-A | 聚碳酸酯（PC）、CMOS摄像头、LED灯、304不锈钢、聚氨酯(TPU)、嵌段聚醚酰胺树脂（PEBAX）镶嵌304不锈钢网、聚四氟乙烯（PTFE） | 根 | 湘械注准 20222060912 | 中聚科技股份有限公司 | 6000 | C01030600400005 17176 | 创新等特殊程序注册 |
| 34 | 非血管介入治疗类材料 | 湖南中聚内窥镜有限公司 | CXW00051198 | 一次性使用电子膀胱内窥镜导管 | ZN-YRP-B | ZN-YRP-B | 聚碳酸酯（PC）、CMOS摄像头、LED灯、304不锈钢、聚氨酯(TPU)、嵌段聚醚酰胺树脂（PEBAX）镶嵌304不锈钢网、聚四氟乙烯（PTFE） | 根 | 湘械注准 20222060912 | 中聚科技股份有限公司 | 6500 | C01030600400005 17176 | 创新等特殊程序注册 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------|---|---------------------|--------------------|--------|----------------------|-----------|
| 35 | 神经外科材料 | 北京品驰医疗设备有限公司 | CXW00051339 | 患者程控充电器 | R821 | R821 | 外壳PC+ABS | 盒 | 国械注准 20223120676 | 北京品驰医疗设备有限公司 | 25000 | C040813123000003045 | 创新等特殊程序注册 |
| 36 | 眼科材料 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | CXW00052007 | 非球面衍射型多焦人工晶状体 | 光焦度+6.0D~+30.0D,以0.5D为间隔 | AM4UH | 疏水性丙烯酸酯 | 片 | 国械注准 20223161440 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | 6000 | C0801021510400400957 | 创新等特殊程序注册 |
| 37 | 眼科材料 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | CXW00052029 | 非球面衍射型多焦人工晶状体 | 光焦度+6.0D~+30.0D,以0.5D为间隔 | AM3UH | 疏水性丙烯酸酯 | 片 | 国械注准 20223161440 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | 25000 | C0801031510000200957 | 创新等特殊程序注册 |
| 38 | 眼科材料 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | CXW00052030 | 非球面衍射型多焦人工晶状体 | 光焦度+6.0D~+30.0D,以0.5D为间隔 | AM1UH | 疏水性丙烯酸酯 | 片 | 国械注准 20223161440 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | 11000 | C0801031510000200957 | 创新等特殊程序注册 |
| 39 | 眼科材料 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | CXW00052031 | 非球面衍射型多焦人工晶状体 | 光焦度+6.0D~+30.0D,以0.5D为间隔 | AM2UH | 疏水性丙烯酸酯 | 片 | 国械注准 20223161440 | 爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司 | 13000 | C0801031510000200957 | 创新等特殊程序注册 |
| 40 | 神经外科材料 | 北京品驰医疗设备有限公司 | CXW00052041 | 脊髓神经刺激测试电极 | TL3211-45; TL3211-60; TL3212-45; TL3212-60; TL3213-45; TL3213-60; TL3214-45; TL3214-60 | TL3211; TL3212; TL3213; TL3214 | 铂铱合金、聚氨酯 | 盒 | 国械注准 20223120511 | 北京品驰医疗设备有限公司 | 18000 | C040809021000003045 | 创新等特殊程序注册 |
| 41 | 神经外科材料 | 北京品驰医疗设备有限公司 | CXW00052042 | 植入式脑深部电刺激电极导线套件 | L301CS | L301CS | 硅橡胶 | 套 | 国械注准 20223120086 | 北京品驰医疗设备有限公司 | 56000 | C040802021000003045 | 创新等特殊程序注册 |
| 42 | 神经外科材料 | 北京品驰医疗设备有限公司 | CXW00052043 | 双通道植入式脑深部电刺激脉冲发生器套件 | G106 | G106 | 钛、硅橡胶 | 套 | 国械注准 20223120087 | 北京品驰医疗设备有限公司 | 140000 | C0408011230000103045 | 创新等特殊程序注册 |
| 43 | 神经外科材料 | 北京品驰医疗设备有限公司 | CXW00052044 | 双通道可充电植入式脑深部电刺激脉冲发生器套件 | G106R | G106R | 钛、硅橡胶 | 套 | 国械注准 20223120085 | 北京品驰医疗设备有限公司 | 350000 | C0408011230000203045 | 创新等特殊程序注册 |
| 44 | 神经外科材料 | 北京品驰医疗设备有限公司 | CXW00052056 | 植入式脑深部电刺激延伸导线套件 | E202C | E202C | 硅橡胶 | 套 | 国械注准 20223120084 | 北京品驰医疗设备有限公司 | 14000 | C040803061000003045 | 创新等特殊程序注册 |
| 45 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030755 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-45T | PADFA-45T | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100208414 | 暂停挂网 |
| 46 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030757 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-45N | PADFA-45N | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100208414 | 暂停挂网 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------|-------------|------------------|--------------|--------------|----|---|-----------------|-----------------|--|----------------------|------|
| 47 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030759 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-60T | PADFA-60T | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 48 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030765 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADDA-45EVS | PADDA-45EVS | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020536 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100208414 | 暂停挂网 |
| 49 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030773 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-45D | PADFA-45D | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100208414 | 暂停挂网 |
| 50 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030775 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-60S | PADFA-60S | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 51 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030777 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-60N | PADFA-60N | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 52 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030779 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADFA-60D | PADFA-60D | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020538 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 53 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030804 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADDA-45ENTS | PADDA-45ENTS | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020536 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100208414 | 暂停挂网 |
| 54 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030809 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADDA-60EVS | PADDA-60EVS | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020536 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 55 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030811 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADDA-60ENTS | PADDA-60ENTS | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020536 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 56 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00030815 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADDA-60EPTS | PADDA-60EPTS | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020536 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 57 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032507 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-30T | PADCA-30T | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100108414 | 暂停挂网 |
| 58 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032539 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-45N | PADCA-45N | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100208414 | 暂停挂网 |
| 59 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032546 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-60D | PADCA-60D | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |
| 60 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032557 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-60S | PADCA-60S | 纯钛 | 个 | 京械注准20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C1101051730100308414 | 暂停挂网 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------|-----|---|---------------------|-----------------|--|--------------------------|------|
| 61 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032560 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-60N | PADCA-60N | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301003 08414 | 暂停挂网 |
| 62 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032542 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-60T | PADCA-60T | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301003 08414 | 暂停挂网 |
| 63 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032545 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-60R | PADCA-60R | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301003 08414 | 暂停挂网 |
| 64 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032554 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-45D | PADCA-45D | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301002 08414 | 暂停挂网 |
| 65 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032510 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-45S | PADCA-45S | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301002 08414 | 暂停挂网 |
| 66 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032532 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-30N | PADCA-30N | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301001 08414 | 暂停挂网 |
| 67 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032534 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-45T | PADCA-45T | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301002 08414 | 暂停挂网 |
| 68 | 吻合器及附件 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | CXW00032537 | 一次性使用电动腔镜切割吻合器组件 | PADCA-45R | PADCA-45R | 纯钛 | 个 | 京械注准 20212020540 | 北京派尔特医疗科技股份有限公司 | | C11010517301002 08414 | 暂停挂网 |
| 69 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233239 | 医用脱脂棉 | 灭菌级10个/袋 | 棉球0.3g/个 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 70 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233240 | 医用脱脂棉 | 灭菌级10个/袋 | 棉球0.5g/个 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 71 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233241 | 医用脱脂棉 | 0.8g/个灭菌级, 100g/袋, EO | 棉球 | 不区分 | 包 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 72 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233242 | 医用脱脂棉 | 0.8g/个普通级, 500G/袋 | 棉球 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 73 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233243 | 医用脱脂棉 | 50g | 棉卷 | 不区分 | 卷 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 74 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233245 | 医用脱脂棉 | 普通级500G/袋 | 棉球0.3g/个 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------|------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----|---|---------------------|----------------|--|-------------------------|------|
| 75 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233246 | 医用脱脂棉 | 0.2g/个普通级, 500G/袋 | 棉球 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 76 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233247 | 医用脱脂棉 | 普通级1卷/袋 | 棉卷500g | 不区分 | 卷 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 77 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233248 | 医用脱脂棉 | 普通级500G/袋 | 棉球0.5g/个 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 78 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233249 | 医用脱脂棉 | 普通级500G/袋 | 棉球1g/个 | 不区分 | 袋 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 79 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233250 | 医用脱脂棉 | 棉垫15cmx270cm | 棉垫 | 不区分 | 卷 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 80 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233251 | 医用脱脂棉 | 50g非灭菌, 反工艺 | 棉卷 | 不区分 | 卷 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 81 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | TY21233252 | 医用脱脂棉 | 50g非灭菌, 正工艺 | 棉卷 | 不区分 | 卷 | 鄂械注准 20142640972 | 稳健医疗(嘉鱼)有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 82 | 卫生材料及敷料 | 稳健医疗用品股份有限公司 | TY21305807 | 医用脱脂棉 | 普通级500G/袋 | 棉球0.3g/个 | 不区分 | 袋 | 粤械注准 20152140778 | 稳健医疗用品股份有限公司 | | | 暂停挂网 |
| 83 | 骨科材料 | 北京爱康宜诚医疗器材有限公司 | TY20129221 | 膝关节手术导板 | XDB-G-PA型/GPA、XDB-J-PA型/JPA | XDB-G-PA型/GPA、XDB-J-PA型/JPA | 不区分 | 个 | 京昌械备 20180047号 | 北京爱康宜诚医疗器材有限公司 | | C0340131080001 08023 | 恢复挂网 |