|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **清单** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **建议品牌** | **产品单价** | **备注** |
| 1 | 等离子体手术刀头 | DQG-G3530-A120 | 盒 | 西安外科医学科技有限公司 | 3200 |  |
| 2 | 等离子体手术刀头 | DQG-G3020-A120 | 盒 | 西安外科医学科技有限公司 | 4580 |  |
| 3 | 可吸收止血流体明胶 | BRMJ-04 | 盒 | 江西博恩锐尔生物科技有限公司 | 1350 |  |
| 4 | 可吸收止血流体明胶 | BRMJ-06 | 盒 | 江西博恩锐尔生物科技有限公司 | 1950 |  |
| 5 | 可吸收止血流体明胶 | BRMJ-08 | 盒 | 江西博恩锐尔生物科技有限公司 | 2550 |  |
| 6 | 185-可吸收缝线 | 0 JK-XK-086 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 7 | 185-可吸收缝线 | 3-0 JK-XK-111 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 8 | 185-可吸收缝线 | 2-0 JK-XK-094 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 9 | 185-可吸收缝线 | 1 JK-XK-058 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 10 | 185-可吸收缝线 | 3-0 JK-XK-039 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 11 | 185-可吸收缝线 | 2-0 JK-XK-095 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 12 | 185-可吸收缝线 | 2 JK-XK-050 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 13 | 185-可吸收缝线 | 2-0 JK-XK-097 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 14 | 185-可吸收缝线 | 3-0 JK-XK-106 | 根 | 海南百迈科医疗科技股份有限公司 | 463 |  |
| 15 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-A5 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 498 |  |
| 16 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-A11 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1650 |  |
| 17 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-A53 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1800 |  |
| 18 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-A51 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1260 |  |
| 19 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-B1 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1260 |  |
| 20 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-B3 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1960 |  |
| 21 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-B5 | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1960 |  |
| 22 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-W215A | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1260 |  |
| 23 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-W215B | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1800 |  |
| 24 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-Z150A | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1260 |  |
| 25 | 消融电极（多功能手术解剖器） | R-JPQ-Z150D | 支 | 北京荣康泰医疗器械有限公司 | 1960 |  |
| 26 | 可吸收骨蜡 | GL2 | 盒 | 上海鹏冠生物医药科技有限公司 | 4880 |  |
| 27 | 负压吸引装置 | HB20D | 套 | 浙江嘉佑医疗器械有限公司 | 685 |  |