

医用耗材产品信息一览表(第十二批)

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|------|-----------------|---|------------------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|
| H0328433 | C13040125200002052270000001 | 灸热贴 | 灸热贴 | (HX-I型) 90mm*110mm | 90mm*110mm | 个 | 鲁械注准20192090032 | 日照海旭医疗器械有限公司 | 日照海旭医疗器械有限公司 | | | | | | | 68 |
| H0330409 | C14020226600013150420000001 | 吸氧管 | 吸氧管 | II型 | II型 | 个 | 青宁械备20210001号 | 青海因之恩医疗技术有限公司 | 青海因之恩医疗技术有限公司 | | | | | | | 58 |
| H0330391 | C14020226600013150420000002 | 吸氧管 | 吸氧管 | I型 | I型 | 个 | 青宁械备20210001号 | 青海因之恩医疗技术有限公司 | 青海因之恩医疗技术有限公司 | | | | | | | 38 |
| H0231435 | C020415000000000698300000001 | 植入式心脏收缩力调节器 | 植入式心脏收缩力调节器 | OPTIMIZER Smart | OPTIMIZER Smart | 台 | 国械注进20213120022 | 脉冲动力(美国)有限公司 Impulse Dynamics (USA), Inc. | 脉冲动力(北京)医疗科技有限公司 | 江苏省 | 225000 | 江西省 | 220000 | 广东省 | 220000 | |
| H0330418 | C02020900200000113250000001 | 锚定球囊Trapper™ Exchange Device | 锚定球囊 | H74939330130 | H74939330130 | 个 | 国械注进20213030169 | 克瑞格纳医疗 Creganna Medical | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 福建省 | 4600 | 黑龙江省 | 4600 | 湖北省 | 4600 | |
| H0329420 | C02022400300000113250000001 | 压力导丝 | 压力导丝 | H7493932430 | H7493932430 | 根 | 国械注进20213030148 | 波士顿科学公司 Boston Scientific Corporation | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 福建省 | 12800 | 黑龙江省 | 12800 | 湖北省 | 12800 | |
| H0329421 | C02022400300000113250000002 | 压力导丝 | 压力导丝 | H74939359510 | H74939359510 | 根 | 国械注进20213030148 | 波士顿科学公司 Boston Scientific Corporation | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 湖南省 | 15000 | 山东省 | 15000 | 新疆维吾尔自治区 | 15000 | |
| H0329422 | C02021900400000113250000003 | 延长导管 | 延长导管 | H74939335150610 | H74939335150610 | 根 | 国械注进20193030524 | Boston Scientific Corporation | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 福建省 | 4100 | 甘肃省 | 4100 | 湖北省 | 4100 | |
| H0329423 | C02021900400000113250000005 | 延长导管 | 延长导管 | H7493933515080 | H7493933515080 | 根 | 国械注进20193030524 | Boston Scientific Corporation | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 福建省 | 4100 | 甘肃省 | 4100 | 湖北省 | 4100 | |
| H0329424 | C02021900400000113250000004 | 延长导管 | 延长导管 | H7493933515070 | H7493933515070 | 根 | 国械注进20193030524 | Boston Scientific Corporation | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 福建省 | 4100 | 甘肃省 | 4100 | 湖北省 | 4100 | |
| H0329057 | C02021900400000113250000002 | 延长导管 | 延长导管 | H7493933515060 | H7493933515060 | 根 | 国械注进20193030524 | Boston Scientific Corporation | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 福建省 | 4100 | 甘肃省 | 4100 | 湖北省 | 4100 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--|--|--|------------|------|------------------|--|-----------------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|
| H0210266 | C01022201100001078340000009 | 一次性使用电圈套器 Disposable Electrosurgical Snare | 一次性使用电圈套器 | 最大插入部外径 $\leq\phi 2.6\text{mm}$ ，有效长度 $2300\text{mm}\pm 10\%$ ，圈套直径 $\phi 15\text{mm}(-1/+9\text{mm})$ ，圈套金属丝直径 $\phi 0.4\text{mm}\pm 10\%$ | SD-240U-15 | 个 | 国械注进 20173010676 | 奥林巴斯医疗株式会社オリンバスマデikalシステムズ株式会社 | 奥林巴斯贸易(上海)有限公司 | 黑龙江省 | 700 | 山东省 | 500 | 新疆维吾尔自治区 | 700 | |
| H0210658 | C01022902700000078340000008 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | 有效长度 $2300\text{mm}\pm 10\%$ ，插入部最大外径 $\leq\phi 3.1\text{mm}$ ，开口幅 $4\text{mm}\pm 1\text{mm}$ ，钳子长 $3.5\text{mm}\pm 10\%$ ，先端罩长度 $6.4\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ ，钳子外径 $\phi 1.4\text{mm}\pm 10\%$ ，先端罩外径 $\phi 2.4\text{mm}\pm 0.3\text{mm}/-0.4\text{mm}$ | FD-411UR | 个 | 国械注进 20173011608 | 奥林巴斯医疗株式会社 | 奥林巴斯贸易(上海)有限公司 | 辽宁省 | 2700 | 山东省 | 2465 | 贵州省 | 2672 | |
| H0212153 | C01023903300004078340000011 | 一次性使用黏膜切开刀 | 一次性使用黏膜切开刀 | 最大插入部外径 $\leq\phi 2.7\text{mm}$ ，有效长度 $1950\text{mm}\pm 10\%$ ，切开会刀丝长 $1.5\text{mm}\pm (0.8/-0.2\text{mm})$ ，切开会刀丝外径 $\phi 0.4\text{mm}\pm 0.1\text{mm}$ ，刀头长 $0.3\text{mm} (+0.2/0\text{mm})$ ，刀头外径 $\phi 0.65\pm 0.1\text{mm}$ 。 | KD-650Q | 个 | 国械注进 20173016674 | 奥林巴斯医疗株式会社 | 奥林巴斯贸易(上海)有限公司 | 辽宁省 | 4020 | 山东省 | 4275 | 贵州省 | 4067 | |
| H0212137 | C01023903300004078340000010 | 一次性使用黏膜切开刀 | 一次性使用黏膜切开刀 | 最大插入部外径 $\leq\phi 2.7\text{mm}$ ，有效长度 $1650\text{mm}\pm 10\%$ ，切开会刀丝长 $2\text{mm}\pm 0.5\text{mm}$ ，切开会刀丝外径 $\phi 0.4\text{mm}\pm 0.1\text{mm}$ ，刀头长 $0.3\text{mm} (+0.2/0\text{mm})$ ，刀头外径 $\phi 0.65\pm 0.1\text{mm}$ 。 | KD-650L | 个 | 国械注进 20173016674 | 奥林巴斯医疗株式会社 | 奥林巴斯贸易(上海)有限公司 | 辽宁省 | 4020 | 山东省 | 4275 | 贵州省 | 4067 | |
| H0216305 | C02061300105001092020000019 | 球囊扩张血管内覆膜支架系统 GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis | 球囊扩张血管内覆膜支架系统 GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis | 覆膜支架直径 5mm ，支架后扩张允许达到的最大直径 8mm ，支架长度 15mm ，输送系统长度 135cm | BXA051502W | 根 | 国械注进 20213130411 | 戈尔及同仁有限公司 W.L. Gore & Associates, Inc. | 戈尔工业品贸易(上海)有限公司 | 山东省 | 43470 | 江西省 | 43470 | 新疆维吾尔自治区 | 43470 | |
| H0216319 | C02061300105001092020000046 | 球囊扩张血管内覆膜支架系统 GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis | 球囊扩张血管内覆膜支架系统 GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis | 覆膜支架直径 5mm ，支架后扩张允许达到的最大直径 8mm ，支架长度 39mm ，输送系统长度 135cm | BXA053902W | 根 | 国械注进 20213130411 | 戈尔及同仁有限公司 W.L. Gore & Associates, Inc. | 戈尔工业品贸易(上海)有限公司 | 山东省 | 45770 | 江西省 | 45770 | 新疆维吾尔自治区 | 45770 | |
| H0216335 | C02061300105001092020000013 | 球囊扩张血管内覆膜支架系统 GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis | 球囊扩张血管内覆膜支架系统 GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis | 覆膜支架直径 5mm ，支架后扩张允许达到的最大直径 8mm ，支架长度 79mm ，输送系统长度 135cm | BXA057902W | 根 | 国械注进 20213130411 | 戈尔及同仁有限公司 W.L. Gore & Associates, Inc. | 戈尔工业品贸易(上海)有限公司 | 山东省 | 49220 | 江西省 | 49220 | 新疆维吾尔自治区 | 49220 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|---------------------------------|------------------|------------------|----|--------|------|---------------------|----------------|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|
| H0398441 | C1404010050000006 3280000128 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 04 | G31S21 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 15000 | 山东省 | 15000 | 内蒙古自治区 | 15000 | |
| H0450318 | C1404010050000006 3280000107 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G42A16 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 7000 | 宁夏回族自治区 | 7000 | 山东省 | 7000 | |
| H0404343 | C1404010050000006 3280000089 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G42A13 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 山东省 | 7000 | 内蒙古自治区 | 7000 | 宁夏回族自治区 | 7000 | |
| H0447319 | C1404010050000006 3280000083 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G42A11 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 18000 | 宁夏回族自治区 | 18000 | 山东省 | 18000 | |
| H0449014 | C1404010050000006 3280000101 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G41A19 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 湖南省 | 6500 | 山东省 | 6500 | 宁夏回族自治区 | 6500 | |
| H0402707 | C1404010050000006 3280000097 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G41A18 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 6000 | 宁夏回族自治区 | 6000 | 山东省 | 6000 | |
| H0447726 | C1404010050000006 3280000096 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G41A15 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 山东省 | 6500 | 内蒙古自治区 | 6500 | 宁夏回族自治区 | 6500 | |
| H0447201 | C1405010050000006 3280000056 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 06 | G32A21 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8000 | 宁夏回族自治区 | 8000 | 山东省 | 8000 | |
| H0403867 | C1405010050000006 3280000059 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 02 | G32A21 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 海南省 | 7000 | 江西省 | 7000 | 宁夏回族自治区 | 7000 | |
| H0447081 | C1405010050000006 3280000049 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G32A21 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 6500 | 宁夏回族自治区 | 6500 | 山东省 | 6500 | |
| H0407894 | C1405010050000006 3280000065 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 06 | G31A12 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 湖南省 | 6800 | 内蒙古自治区 | 6800 | 宁夏回族自治区 | 6800 | |
| H0447010 | C1405010050000006 3280000075 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 02 | G31A12 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 5880 | 宁夏回族自治区 | 5880 | 山东省 | 5880 | |
| H0447379 | C1405010050000006 3280000066 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 02 | G31A11 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 4500 | 宁夏回族自治区 | 4500 | 山东省 | 4500 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------|---------------------|---------------------|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|
| H0403022 | C1405010050000006 3280000061 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G43E57 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 12000 | 河北省 | 12000 | 宁夏回族自治区 | 12000 | |
| H0452443 | C1404010050000006 3280000099 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G43E54 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5600 | 内蒙古自治区 | 5600 | 山东省 | 5600 | |
| H0402867 | C1405010050000006 3280000064 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G43E53 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 河北省 | 8000 | 宁夏回族自治区 | 8000 | 内蒙古自治区 | 8000 | |
| H0447509 | C1404010050000006 3280000100 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G43E52 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 6000 | 山东省 | 6000 | 宁夏回族自治区 | 6000 | |
| H0447848 | C1404010050000006 3280000117 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G43E51 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 湖南省 | 5600 | 宁夏回族自治区 | 5600 | 山东省 | 5600 | |
| H0404391 | C1405010050000006 3280000040 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 02 | G33E51 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 山东省 | 3800 | 内蒙古自治区 | 3800 | 黑龙江省 | 3800 | |
| H0447805 | C1405010050000006 3280000085 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G33E42 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 4250 | 内蒙古自治区 | 4250 | 安徽省 | 4250 | |
| H0447144 | C1405010050000006 3280000082 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G11E31 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 3500 | 宁夏回族自治区 | 3500 | 山东省 | 3500 | |
| H0447171 | C1405010050000006 3280000067 | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 一次性射频等离子手术电极(刀头) | 01 | G11E11 | 支 | 京械注准 20172011018 | 北京杰西慧中科技股份有限公司 | 北京杰西慧中科技有限公司 | 黑龙江省 | 3500 | 宁夏回族自治区 | 3500 | 山东省 | 3500 | |
| H0219845 | C0103020010200012 5760000031 | 尿道支架系统 | 尿道支架系统 | 200mm | 051CW | 根 | 国械注进 20193132001 | 珮恩医学Pnn Medical A/S | 诚来医药(北京)有限公司 | 宁夏回族自治区 | 83800 | 甘肃省 | 83800 | 山东省 | 76500 | |
| H0219596 | C0103020010200012 5760000028 | 尿道支架系统 | 尿道支架系统 | 100mm | 051CW | 根 | 国械注进 20193132001 | 珮恩医学Pnn Medical A/S | 诚来医药(北京)有限公司 | 宁夏回族自治区 | 73800 | 甘肃省 | 73800 | 山东省 | 73800 | |
| H0556018 | C0205030020000211 5350000001 | 球囊导引导管 | 球囊导引导管 | FG132887090 | FG132887090 | 根 | 国械注准 20223030714 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 山东省 | 14500 | 江西省 | 14500 | 甘肃省 | 14500 | |
| H0556037 | C0205080040000111 5350000008 | 血栓抽吸导管 | 血栓抽吸导管 | FG202556115-03 | FG202556115-03 | 根 | 国械注准 20223030656 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 山东省 | 40000 | 江西省 | 40000 | 甘肃省 | 40000 | |
| H0556322 | C0205040020000011 5350000049 | 输送型球囊扩张导管 | 输送型球囊扩张导管 | FG13317515-17 | FG13317515-17 | 根 | 国械注准 20223030663 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 山东省 | 35000 | 江西省 | 35000 | 甘肃省 | 35000 | |
| H0362942 | C0205150010000311 5350000001 | 取栓支架 | 取栓支架 | FG10300325 | FG10300325 | 根 | 国械注准 20223030173 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 上海加奇生物科技苏州有限公司 | 山东省 | 28000 | 四川省 | 25000 | 江西省 | 25000 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|----------------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------------|------|---------------------|---|----------------------|-------|--------|------------|--------|------------------|--------|----------|
| H0468088 | C1005020100000007 2040000005 | 连续性血液净化管路 Tubing Systems for Continuous Blood Purification | 连续性血液净化 管路 | multiFiltrate Ci-Ca Cassette | multiFiltrate Ci-Ca Cassette | 套 | 国械注册 20223100198 | 费森尤斯医药用品 股份及两合公司 Fresenius Medical Care AG&Co. KGaA | 费森尤斯医药用品 (上海)有限公司 | 北京市 | 1480 | 宁夏回族自治区 | 1480 | 甘肃省 | 1480 | |
| H0254327 | C0204070590000104 2540000004 | 植入式心脏再同步治 疗心律转复除颤器 | 植入式心脏再同 步治疗心律转复 除颤器 (DTMC2D1) | DTMC2D1 | DTMC2D1 | 个 | 国械注册 20213120179 | 美敦力公司 Medtronic Inc. | 美敦力(上海)管 理有限公司 | 辽宁省 | 125075 | 山东省 | 125075 | 四川省 | 125075 | |
| H0552117 | C0204040580000004 2540000002 | 经导管植入式无导线 起搏系统 Transcatheter Leadless Pacing System | 经导管植入式无 导线起搏系统 | MC1AVR1 | MC1AVR1 | 套 | 国械注册 20223120231 | Medtronic, Inc. | 美敦力(上海)管 理有限公司 | 山东省 | 168000 | 辽宁省 | 168000 | 新疆维吾尔 自治区 | 168000 | |
| H0249625 | C1407031830000014 7580000001 | 持续葡萄糖监测系统 | 持续葡萄糖监测 系统-传感器套 装 | GS1 | GS1 | 个 | 国械注册 20213070871 | | 深圳硅基传感科技 有限公司 | 江苏省 | 750 | 辽宁省 | 750 | 内蒙古自 治区 | 810 | |
| H0554370 | C1101081760000207 5070000003 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-L | RJLK-L | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 1560 | 江西省 | 1560 | 内蒙古自 治区 | 1560 | |
| H0554379 | C1101081760000207 5070000002 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-M | RJLK-M | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 1560 | 江西省 | 1560 | 内蒙古自 治区 | 1560 | |
| H0554391 | C1101081760000207 5070000001 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-S | RJLK-S | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 1560 | 江西省 | 1560 | 内蒙古自 治区 | 1560 | |
| H0554359 | C1101081760000207 50700000013 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-S-3 | RJLK-S-3 | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 1080 | 江西省 | 1080 | 内蒙古自 治区 | 1080 | |
| H0554335 | C1101081760000207 50700000017 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-L-2 | RJLK-L-2 | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 760 | 江西省 | 760 | 内蒙古自 治区 | 760 | |
| H0554341 | C1101081760000207 50700000018 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-M-2 | RJLK-M-2 | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 760 | 江西省 | 760 | 内蒙古自 治区 | 760 | |
| H0554343 | C1101081760000207 50700000014 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-S-2 | RJLK-S-2 | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 760 | 江西省 | 760 | 内蒙古自 治区 | 760 | |
| H0554346 | C1101081760000207 50700000006 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-L-3 | RJLK-L-3 | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 1080 | 江西省 | 1080 | 内蒙古自 治区 | 1080 | |
| H0554349 | C1101081760000207 50700000004 | 一次性使用不可吸收 结扎夹 | 一次性使用不可 吸收结扎夹 | RJLK-M-3 | RJLK-M-3 | 枚 | 国械注册 20213021077 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 1080 | 江西省 | 1080 | 内蒙古自 治区 | 1080 | |
| H0554303 | C0712100810100007 50700000013 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-6.0×8.0 | SIS-ORP- 2L- 6.0×8.0 | 片 | 国械注册 20223170457 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 25920 | 内蒙古自 治区 | 25920 | 新疆维 吾尔 自治区 | 25920 | |
| H0554304 | C0702060810100007 50700000012 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-4.0×4.0 | SIS-ORP- 2L- 4.0×4.0 | 片 | 国械注册 20223170457 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 12480 | 内蒙古自 治区 | 12480 | 新疆维 吾尔 自治区 | 12480 | |
| H0554297 | C0712100810100007 50700000012 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-4.0×6.0 | SIS-ORP- 2L- 4.0×6.0 | 片 | 国械注册 20223170457 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物 科技有限公司 | 山东省 | 14400 | 内蒙古自 治区 | 14400 | 新疆维 吾尔 自治区 | 14400 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--------|--------|--------------------|--------------------|------|-----------------|-----------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|
| H0554294 | C07121008101000075070000009 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-4.0×5.0 | SIS-ORP-2L-4.0×5.0 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 山东省 | 12600 | 内蒙古自治区 | 12600 | 新疆维吾尔自治区 | 12600 | |
| H0554283 | C07020608101000075070000011 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-3.0×4.0 | SIS-ORP-2L-3.0×4.0 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 山东省 | 10800 | 内蒙古自治区 | 10800 | 新疆维吾尔自治区 | 10800 | |
| H0554244 | C07020608101000075070000002 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-2.0×3.0 | SIS-ORP-2L-2.0×3.0 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 山东省 | 7200 | 内蒙古自治区 | 7200 | 新疆维吾尔自治区 | 7200 | |
| H0554234 | C07020608101000075070000008 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-1.5×2.0 | SIS-ORP-2L-1.5×2.0 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 山东省 | 4800 | 内蒙古自治区 | 4800 | 新疆维吾尔自治区 | 4800 | |
| H0554201 | C07020608101000075070000020 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-2.0×2.5 | SIS-ORP-2L-2.0×2.5 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 湖南省 | 7000 | 湖北省 | 7000 | 新疆维吾尔自治区 | 7000 | |
| H0554196 | C07020608101000075070000023 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-1.6×2.2 | SIS-ORP-2L-1.6×2.2 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 湖南省 | 5632 | 湖北省 | 5632 | 新疆维吾尔自治区 | 5632 | |
| H0554185 | C07020608101000075070000003 | 口腔修复膜 | 口腔修复膜 | SIS-ORP-2L-1.0×1.0 | SIS-ORP-2L-1.0×1.0 | 片 | 国械注准20223170457 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 北京博辉瑞进生物科技有限公司 | 山东省 | 1600 | 内蒙古自治区 | 1600 | 新疆维吾尔自治区 | 1600 | |
| H0420005 | C02030103800009113250000009 | 左心耳封堵器 | 左心耳封堵器 | M635WS50310 | M635WS50310 | 个 | 国械注进20223130126 | 波士顿科学有限公司 Boston Scientific | 波科国际医疗贸易(上海)有限公司 | 重庆市 | 106500 | 内蒙古自治区 | 106500 | 山东省 | 106500 | |
| H0343921 | C13040100000000176590000003 | 热敷理疗包 | 热敷理疗包 | 130cmx27cm | 130cmx27cm | 袋 | 青械注准20212140008 | 青海香如故文化旅游产品开发有限公司 | 青海香如故文化旅游产品开发有限公司 | | | | | | | 198 |
| H0292454 | C08070310600000171160000005 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1425 | BF1425 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292461 | C08070310600000171160000055 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1830 | BF1830 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292463 | C08070310600000171160000059 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1845 | BF1845 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292441 | C08070310600000171160000008 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1223 | BF1223 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292442 | C08070310600000171160000009 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1224 | BF1224 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292439 | C08070310600000171160000063 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1220 | BF1220 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292447 | C08070310600000171160000079 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1228 | BF1228 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292458 | C08070310600000171160000013 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1815 | BF1815 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292444 | C08070310600000171160000019 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1225 | BF1225 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292446 | C08070310600000171160000082 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1227 | BF1227 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|-------------|-------------|----------|----------|------|-----------------|---------------|---------------|--------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|
| H0292448 | C0807031060000171160000021 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1230 | BF1230 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292450 | C0807031060000171160000022 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1412 | BF1412 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292460 | C0807031060000171160000023 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1822 | BF1822 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292453 | C0807031060000171160000025 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1423 | BF1423 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292445 | C0807031060000171160000038 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1226 | BF1226 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292452 | C0807031060000171160000041 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1420 | BF1420 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292440 | C0807031060000171160000042 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1222 | BF1222 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292438 | C0807031060000171160000049 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1218 | BF1218 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292449 | C0807031060000171160000044 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1232 | BF1232 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0292451 | C0807031060000171160000052 | 眼科手术刀 | 眼科手术刀 | BF1417 | BF1417 | 把 | 苏宁械备20220002号 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 江苏倍锋医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 225 | 山东省 | 225 | 新疆维吾尔自治区 | 225 | |
| H0309862 | C01031101500003045660000050 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1446 | NPS-1446 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309880 | C01031101500003045660000049 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1346 | NPS-1346 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309895 | C01031101500003045660000044 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1336 | NPS-1336 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309806 | C01031101500003045660000048 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1246 | NPS-1246 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309817 | C01031101500003045660000043 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1236 | NPS-1236 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309825 | C01031101500003045660000047 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1146 | NPS-1146 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309834 | C01031101500003045660000042 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1136 | NPS-1136 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------|-----------------|----------------|----------------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|----------|
| H0309782 | C01031101500003045660000046 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1046 | NPS-1046 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0309856 | C01031101500003045660000041 | 一次性使用输尿管导引鞘 | 一次性使用输尿管导引鞘 | NPS-1036 | NPS-1036 | 套 | 粤械注准20162020589 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 深圳市库珀科技发展有限公司 | 甘肃省 | 3800 | 湖北省 | 3800 | 湖南省 | 3800 | |
| H0237210 | C14250621000000012270000048 | 一次性使用呼吸过滤器 | 一次性使用呼吸过滤器 | HX-95 | HX-95 | 只 | 赣械注准20162080227 | 江西晶康宇医疗科技有限公司 | 江西晶康宇医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 42.5 | 山东省 | 42.5 | 湖南省 | 42.5 | |
| H0311793 | C14060200501002173840000001 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL0520 | SL0520 | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8790 | 山东省 | 8790 | 宁夏回族自治区 | 8790 | |
| H0311787 | C14060200501002173840000002 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL1220 | SL1220 | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8790 | 山东省 | 8790 | 宁夏回族自治区 | 8790 | |
| H0311758 | C14060200501002173840000003 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL5300S | SL5300S | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8790 | 山东省 | 8790 | 宁夏回族自治区 | 8790 | |
| H0311772 | C14060200501002173840000005 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL5137S | SL5137S | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8790 | 山东省 | 8790 | 宁夏回族自治区 | 8790 | |
| H0311777 | C14060200501002173840000006 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL0537 | SL0537 | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8790 | 山东省 | 8790 | 宁夏回族自治区 | 8790 | |
| H0311782 | C14060200501002173840000007 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL1120S | SL1120S | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 7980 | 山东省 | 7980 | 宁夏回族自治区 | 7980 | |
| H0311752 | C14060200501002173840000008 | 电外科手术用闭合切割电极 | 电外科手术用闭合切割电极 | SL5120S | SL5120S | 把 | 苏械注准20222010795 | 南京首量医疗科技有限公司 | 南京首量医疗科技有限公司 | 内蒙古自治区 | 8790 | 山东省 | 8790 | 宁夏回族自治区 | 8790 | |
| H0191945 | C02050600400001123920000015 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC070-06-115 | SGC070-06-115 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191918 | C02050600400001123920000018 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC055-05-135 | SGC055-05-135 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191873 | C02050700400004123920000004 | 一次性使用微导管 | 一次性使用微导管 | LMC-27-130 | LMC-27-130 | 根 | 国械注准20213030644 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5500 | | | | | |
| H0298987 | C02061900200004046970000212 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ5030080 | ZWJ5030080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299224 | C02061900200004046970000219 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ5030135 | ZWJ5030135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298948 | C02061900200004046970000247 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4540080 | ZWJ4540080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--------|--------|--------------------|------------|------|-----------------|----------------|----------------|-------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|
| H0299150 | C02061900200004046970000225 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6030135 | ZWJ6030135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299232 | C02061900200004046970000253 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6515135 | ZWJ6515135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0286946 | C03160108903007048800000490 | 金属骨针 | 旋螺纹骨针 | 3.5mm×120mm, 尖端带螺纹 | DEAXLS | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0286877 | C03160108903007048800000480 | 金属骨针 | 旋螺纹骨针 | 2.5mm×80mm, 尖端带螺纹 | DEAXLS | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0287404 | C03160108903007048800000479 | 金属骨针 | 旋螺纹骨针 | 4.5mm×120mm, 尖端带螺纹 | DEAXLS | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0286882 | C03160108903007048800000457 | 金属骨针 | 旋螺纹骨针 | 2.5mm×90mm, 尖端带螺纹 | DEAXLS | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0287407 | C03160108903007048800000450 | 金属骨针 | 旋螺纹骨针 | 4.5mm×140mm, 尖端带螺纹 | DEAXLS | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0286944 | C03160108903007048800000419 | 金属骨针 | 旋螺纹骨针 | 3.5mm×100mm, 尖端带螺纹 | DEAXLS | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0285803 | C03160108903003048800000388 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.0mm×200mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285797 | C03160108903003048800000377 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.5mm×200mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0284607 | C03160108903003048800000282 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.5mm×200mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0285438 | C03160108903003048800000402 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 3.0mm×200mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0285844 | C03160108903003048800000464 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.0mm×120mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285857 | C03160108903003048800000486 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.0mm×150mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285822 | C03160108903003048800000421 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.0mm×200mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285795 | C03160108903003048800000370 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.5mm×150mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285811 | C03160108903003048800000408 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.0mm×150mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285846 | C03160108903003048800000471 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.0mm×180mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0285277 | C03160108903003048800000403 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.5mm×300mm, 带穿刺头 | DEASR | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0283806 | C03160108903003048800000465 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 3.0mm×350mm, 带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|------------------------------|--------|-------|-------------------|--------|------|-----------------|--------------|--------------|-------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|
| H0283875 | C03160108903003048800000406 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 3.5mm×350mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0282967 | C03160108903003048800000395 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.5mm×350mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0284220 | C03160108903003048800000371 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.0mm×200mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0284062 | C03160108903003048800000297 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 4.0mm×400mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0284157 | C03160108903003048800000324 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.0mm×120mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0284235 | C03160108903003048800000405 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.0mm×150mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0284323 | C03160108903003048800000441 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 1.5mm×150mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0284345 | C03160108903003048800000454 | 金属骨针 | 三棱刃骨针 | 2.0mm×180mm,带穿刺头 | DEASC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0287979 | C03160108903003048800000023 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.0mm×50mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0287962 | C03160108903003048800000059 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.0mm×130mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0287982 | C03160108903003048800000046 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.0mm×70mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0287985 | C03160108903003048800000029 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.0mm×90mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0287949 | C03160108903003048800000038 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.0mm×110mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933.00 | 江西省 | 6933 | |
| H0288023 | C03160108903003048800000040 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.5mm×70mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0287993 | C03160108903003048800000010 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.5mm×90mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0288051 | C03160108903003048800000056 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.5mm×120mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0288042 | C03160108903003048800000048 | 金属骨针 | 中段孔骨针 | 2.5mm×140mm,带穿刺头 | DEAKC | 枚 | 国械注准20193130160 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0266265 | C031501088000000048800000004 | 金属缆索系统 | 线锁 | 1.7mm×750mm,非阳极氧化 | DAB-II | 个 | 国械注准20193130173 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |
| H0266259 | C031501088000000048800000003 | 金属缆索系统 | 线锁 | 1.7mm×750mm,阳极氧化 | DAB-I | 个 | 国械注准20193130173 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 陕西省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933 | 贵州省 | 6933 | |
| H0266263 | C031501088000000048800000002 | 金属缆索系统 | 线锁 | 1.2mm×750mm,非阳极氧化 | DAB-II | 个 | 国械注准20193130173 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 贵州省 | 8319.6 | 陕西省 | 8319.60 | 新疆维吾尔自治区 | 8319.6 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--------|--------|-------------------|------------|------|-----------------|----------------|----------------|-------|--------|----------|--------|-------|--------|----------|
| H0266251 | C03150108800000048800000001 | 金属缆索系统 | 线锁 | 1.2mm×750mm, 阳极氧化 | DAB-I | 个 | 国械注准20193130173 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 陕西省 | 6933 | 新疆维吾尔自治区 | 6933 | 贵州省 | 6933 | |
| H0299195 | C02061900200004046970000263 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4530080 | ZWJ4530080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299234 | C02061900200004046970000262 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ5020135 | ZWJ5020135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298941 | C02061900200004046970000261 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6040135 | ZWJ6040135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298984 | C02061900200004046970000260 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6540135 | ZWJ6540135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299162 | C02061900200004046970000259 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6530080 | ZWJ6530080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299209 | C02061900200004046970000258 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6020080 | ZWJ6020080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298923 | C02061900200004046970000257 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4540135 | ZWJ4540135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298951 | C02061900200004046970000256 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6015135 | ZWJ6015135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299136 | C02061900200004046970000255 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4015080 | ZWJ4015080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299181 | C02061900200004046970000254 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ5015080 | ZWJ5015080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298936 | C02061900200004046970000252 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ5020080 | ZWJ5020080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298982 | C02061900200004046970000251 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6030080 | ZWJ6030080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299157 | C02061900200004046970000250 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6540080 | ZWJ6540080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299154 | C02061900200004046970000249 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4030080 | ZWJ4030080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298918 | C02061900200004046970000248 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ7030135 | ZWJ7030135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299131 | C02061900200004046970000246 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4040080 | ZWJ4040080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299172 | C02061900200004046970000245 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4030135 | ZWJ4030135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299226 | C02061900200004046970000244 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ7015080 | ZWJ7015080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298930 | C02061900200004046970000243 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4040135 | ZWJ4040135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|----------|----------|---------------|---------------|------|-----------------|----------------|----------------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| H0299220 | C02061900200004046970000242 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ7020080 | ZWJ7020080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298926 | C02061900200004046970000241 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6520080 | ZWJ6520080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298961 | C02061900200004046970000240 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4020135 | ZWJ4020135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299141 | C02061900200004046970000239 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6515080 | ZWJ6515080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299192 | C02061900200004046970000238 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ4015135 | ZWJ4015135 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0299236 | C02061900200004046970000237 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ7030080 | ZWJ7030080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0298940 | C02061900200004046970000236 | 球囊扩张导管 | 球囊扩张导管 | ZWJ6015080 | ZWJ6015080 | 根 | 国械注准20223030412 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 归创通桥医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 9500 | | | | | |
| H0191955 | C02050600400001123920000022 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC070-06-135 | SGC070-06-135 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191923 | C02050600400001123920000021 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC070-06-125 | SGC070-06-125 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191949 | C02050600400001123920000020 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC070-06-95 | SGC070-06-95 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191934 | C02050600400001123920000019 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC055-05-125 | SGC055-05-125 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191952 | C02050600400001123920000017 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC055-05-130 | SGC055-05-130 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191914 | C02050600400001123920000016 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC070-06-105 | SGC070-06-105 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191928 | C02050600400001123920000014 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC055-05-105 | SGC055-05-105 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191958 | C02050600400001123920000013 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC055-05-115 | SGC055-05-115 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191941 | C02050600400001123920000012 | 颅内支撑导管 | 颅内支撑导管 | SGC070-06-130 | SGC070-06-130 | 根 | 国械注准20213030950 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 16000 | | | | | |
| H0191858 | C02050700400004123920000006 | 一次性使用微导管 | 一次性使用微导管 | LMC-21-130 | LMC-21-130 | 根 | 国械注准20213030644 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5500 | | | | | |
| H0191852 | C02050700400004123920000005 | 一次性使用微导管 | 一次性使用微导管 | LMC-27-110 | LMC-27-110 | 根 | 国械注准20213030644 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5500 | | | | | |
| H0191870 | C02050700400004123920000003 | 一次性使用微导管 | 一次性使用微导管 | LMC-21-153 | LMC-21-153 | 根 | 国械注准20213030644 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5500 | | | | | |
| H0191864 | C02050700400004123920000002 | 一次性使用微导管 | 一次性使用微导管 | LMC-27-145 | LMC-27-145 | 根 | 国械注准20213030644 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5500 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------------|----------------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|
| H0191856 | C02050700400004123920000001 | 一次性使用微导管 | 一次性使用微导管 | LMC-21-110 | LMC-21-110 | 根 | 国械注准20213030644 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 珠海通桥医疗科技有限公司 | 宁夏回族自治区 | 5500 | | | | | |
| H0290864 | C02061600101003102900000078 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径16mm, 长度80mm | VENEM16080 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600.00 | |
| H0290829 | C02061600101003102900000061 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径14mm, 长度140mm | VENEM14140 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600.00 | |
| H0290857 | C02061600101003102900000074 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径12mm, 长度140mm | VENEM12140 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600.00 | |
| H0563662 | C02065000200001102900000031 | 球囊扩张导管 Atlas Gold PTA Dilatation Catheter | 球囊扩张导管 | 直径12mm, 长度6cm | ATG120126 | 个 | 国械注进20193030602 | Bard Peripheral Vascular, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 四川省 | 7500 | 云南省 | 7500 | 湖南省 | 7500.00 | |
| H0563509 | C02065000200001102900000042 | 球囊扩张导管 Atlas Gold PTA Dilatation Catheter | 球囊扩张导管 | 直径12mm, 长度4cm | ATG120124 | 个 | 国械注进20193030602 | Bard Peripheral Vascular, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 四川省 | 7500 | 云南省 | 7500 | 湖南省 | 7500.00 | |
| H0562649 | C01050100102002102900000015 | 胆道支架 Biliary Stent | 胆道支架 | 直径8mm, 长度100mm | ZBS08100 | 个 | 国械注进20163132900 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 河北省 | 10890 | 新疆维吾尔自治区 | 10890 | 江苏省 | 12950.00 | |
| H0562657 | C01050100102002102900000011 | 胆道支架 Biliary Stent | 胆道支架 | 直径8mm, 长度80mm | ZBS08080 | 个 | 国械注进20163132900 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 新疆维吾尔自治区 | 12950 | 江苏省 | 12950 | 辽宁省 | 13000.00 | |
| H0246707 | C02050700400006124830000003 | 微导管VIA Microcatheter | 微导管VIA Microcatheter | VIA-33-133-01 | VIA-33-133-01 | 根 | 国械注进20203030433 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 新疆生产建设兵团 | 12000 | 陕西省 | 12000 | 江西省 | 12000.00 | |
| H0246708 | C02050700400006124830000002 | 微导管VIA Microcatheter | 微导管VIA Microcatheter | VIA-27-154-01 | VIA-27-154-01 | 根 | 国械注进20203030433 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 新疆生产建设兵团 | 12000 | 陕西省 | 12000 | 江西省 | 12000.00 | |
| H0323531 | C02061800200004102900000004 | PTA药物球囊扩张导管LUTONIX™ 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter | PTA药物球囊扩张导管 | 6mmx220mm130cm LTX35 | LX3513062205F | 个 | 国械注进20223030061 | Lutonix, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 陕西省 | 24800 | 甘肃省 | 25800 | 宁夏回族自治区 | 25800.00 | |
| H0323510 | C02061800200003102900000021 | PTA药物球囊扩张导管LUTONIX™ 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter | PTA药物球囊扩张导管 | 6mmx150mm130cm LTX35 | LX3513061505F | 个 | 国械注进20223030061 | Lutonix, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 陕西省 | 24800 | 甘肃省 | 25800 | 宁夏回族自治区 | 25800.00 | |
| H0246711 | C020507004000061248300000001 | 微导管VIA Microcatheter | 微导管VIA Microcatheter | VIA-21-154-01 | VIA-21-154-01 | 根 | 国械注进20203030433 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 新疆生产建设兵团 | 12000 | 陕西省 | 12000 | 江西省 | 12000.00 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|----------------|-------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| H0323517 | C0206180020000410 2900000001 | PTA药物球囊扩张导管LUTONIX™ 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter | PTA药物球囊扩张导管 | 5mmx220mm130cm LTX35 | LX3513052205F | 个 | 国械注册 20223030061 | Lutonix, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 陕西省 | 24800 | 甘肃省 | 25800 | 贵州省 | 25800.00 | |
| H0323526 | C0206180020000310 2900000027 | PTA药物球囊扩张导管LUTONIX™ 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter | PTA药物球囊扩张导管 | 5mmx150mm130cm LTX35 | LX3513051505F | 个 | 国械注册 20223030061 | Lutonix, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 陕西省 | 24800 | 甘肃省 | 25800 | 贵州省 | 25800.00 | |
| H0322901 | C0206180020000410 2900000002 | PTA药物球囊扩张导管LUTONIX™ 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter | PTA药物球囊扩张导管 | 4mmx220mm130cm LTX35 | LX3513042205F | 个 | 国械注册 20223030061 | Lutonix, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 陕西省 | 24800 | 甘肃省 | 25800 | 贵州省 | 25800.00 | |
| H0322884 | C0206180020000310 2900000042 | PTA药物球囊扩张导管LUTONIX™ 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter | PTA药物球囊扩张导管 | 4mmx150mm130cm LTX35 | LX3513041505F | 个 | 国械注册 20223030061 | Lutonix, Inc. | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 陕西省 | 24800 | 甘肃省 | 25800 | 贵州省 | 25800.00 | |
| H0239118 | C0205050040000112 4830000003 | 远端通路导管 SOFIA Distal Access Catheter | 远端通路导管 | 5F; 115cm | DA5115EX | 根 | 国械注册 20193030007 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 38500 | 陕西省 | 38500 | 新疆生产建设兵团 | 38500.00 | |
| H0239126 | C0205050040000112 4830000004 | 远端通路导管 SOFIA Distal Access Catheter | 远端通路导管 | 5F; 105cm | DA5105EX | 根 | 国械注册 20193030007 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 38500 | 陕西省 | 38500 | 新疆生产建设兵团 | 38500.00 | |
| H0246717 | C0205080040000112 4830000005 | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | AC6131ST | AC6131ST | 个 | 国械注册 20213030248 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 47500 | 山东省 | 47500 | 陕西省 | 47500.00 | |
| H0246718 | C0205080040000112 4830000004 | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | AC6125ST | AC6125ST | 个 | 国械注册 20213030248 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 陕西省 | 47500 | 山东省 | 47500 | 江西省 | 47500.00 | |
| H0246720 | C0205080040000112 4830000003 | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | AC6115ST | AC6115ST | 个 | 国械注册 20213030248 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 陕西省 | 47500 | 山东省 | 47500 | 江西省 | 47500.00 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|------|-----------------|---------------------------------------|----------------|-------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| H0246721 | C02050800400001124830000002 | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | AC5125ST | AC5125ST | 个 | 国械注进20213030248 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 陕西省 | 47500 | 山东省 | 47500 | 江西省 | 47500.00 | |
| H0246723 | C020508004000011248300000001 | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | 颅内远端血栓抽吸系统SOFIA Aspiration Catheter | AC5115ST | AC5115ST | 个 | 国械注进20213030248 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 47500 | 山东省 | 47500 | 陕西省 | 47500.00 | |
| H0246712 | C020513054000011248300000001 | 分离控制盒WEB Detachment Controller | 分离控制盒WEB Detachment Controller | WDC | WDC | 个 | 国械注进20213010153 | 美科微先公司 MicroVention, Inc | 北京微仙医疗科技有限公司 | 辽宁省 | 4500 | 山东省 | 4500 | 新疆生产建设兵团 | 4500.00 | |
| H0290907 | C02061600101003102900000032 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径16mm, 长度100mm | VENEM16100 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600 | 内蒙古自治区 | 29600.00 | |
| H0290831 | C02061600101003102900000062 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径14mm, 长度160mm | VENEM14160 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 湖北省 | 29600 | 内蒙古自治区 | 29600.00 | |
| H0290848 | C02061600101003102900000070 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径14mm, 长度120mm | VENEM14120 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600.00 | |
| H0290912 | C02061600101003102900000006 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径14mm, 长度100mm | VENEM14100 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600.00 | |
| H0290889 | C02061600101003102900000019 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径14mm, 长度80mm | VENEM14080 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600 | |
| H0290930 | C02061600101003102900000037 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径12mm, 长度160mm | VENEM12160 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 湖北省 | 29600 | 贵州省 | 29600 | |
| H0290805 | C02061600101003102900000044 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径12mm, 长度120mm | VENEM12120 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 湖北省 | 29600 | 贵州省 | 29600 | |
| H0290910 | C02061600101003102900000035 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径12mm, 长度100mm | VENEM12100 | 个 | 国械注进20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--------------------------------------|--------|------------------------|----------------|------|---------------------|---------------------------------------|----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| H0290920 | C02061600101003102900000004 | 髂股静脉支架 Venovo Venous Stent System | 髂股静脉支架 | 直径12mm, 长度80mm | VENEM12080 | 个 | 国械注进 20213130164 | Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG | 巴德医疗科技(上海)有限公司 | 重庆市 | 29600 | 贵州省 | 29600 | 湖北省 | 29600 | |
| H0405831 | C13040100000000178800000008 | 刮痧器 | 刮痧器 | 1个/盒(火龙罐小号) | GS5545型(火龙罐小号) | 盒 | 甘兰械备 20220001号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 1200 | | | | | |
| H0405760 | C13040100000000178800000007 | 刮痧器 | 刮痧器 | 1个/盒(火龙罐中号) | GS8575型(火龙罐中号) | 盒 | 甘兰械备 20220001号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 1200 | | | | | |
| H0405613 | C13040100000000178800000006 | 刮痧器 | 刮痧器 | 1个/盒(火龙罐大号) | GS1195(火龙罐大号) | 盒 | 甘兰械备 20220001号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 1200 | | | | | |
| H0406520 | C13040100000000178800000009 | 刮痧器 | 刮痧器 | 1个/盒(温灸刮痧罐) | GS8090型(温灸刮痧罐) | 盒 | 甘兰械备 20220001号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 360 | | | | | |
| H0405299 | C13040100000000178800000010 | 刮痧器 | 刮痧器 | 1个/盒(艾灸刮痧罐) | GS7292型(艾灸刮痧罐) | 盒 | 甘兰械备 20220001号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 360 | | | | | |
| H0408765 | C13040125100001178800000016 | 火罐 | 火罐 | 4cm*4cm*1cm*80粒(艾饼) | 雷火灸型(艾饼) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 甘肃省 | 640 | | | | | |
| H0407162 | C13040125100001178800000021 | 火罐 | 火罐 | 1.8cm*20cm*10根(艾条) | 雷火灸型(艾条) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 甘肃省 | 59 | | | | | |
| H0407586 | C13040125100001178800000014 | 火罐 | 火罐 | 2.2cm*2.5cm*96粒(艾柱) | 火龙罐型 | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 865 | | | | | |
| H0407673 | C13040125100001178800000012 | 火罐 | 火罐 | 4cm*5cm*10柱(艾柱) | 雷火灸型(艾柱) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 甘肃省 | 128 | | | | | |
| H0406018 | C13040125100001178800000011 | 火罐 | 火罐 | 2个/盒(艾饼) | HG7358型(艾饼) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 60 | | | | | |
| H0407508 | C13040125100001178800000018 | 火罐 | 火罐 | 1.8cm*2.5cm*108粒(艾柱) | 雷火灸型(艾柱) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 甘肃省 | 865 | | | | | |
| H0406957 | C13040125100001178800000024 | 火罐 | 火罐 | 1.3cm*1.8cm*30粒(雷火小悬灸) | 雷火小悬灸型 | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 600 | | | | | |
| H0407028 | C13040125100001178800000023 | 火罐 | 火罐 | 2.2cm*2.5cm*30粒(脐灸) | 敦煌脐密型(脐灸) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 750 | | | | | |
| H0407103 | C13040125100001178800000022 | 火罐 | 火罐 | 3cm*4cm*10柱(艾柱) | 温灸型(艾柱) | 盒 | 甘兰械备 20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 98 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|-----------------|------|-----------------|--------------|--------------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| H0407436 | C13040125100001178800000020 | 火罐 | 火罐 | 2.2cm*2.0cm*20柱(火龙罐小艾柱) | 温灸型(火龙罐小艾柱) | 盒 | 甘兰械备20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 440 | | | | | |
| H0406855 | C13040125100001178800000019 | 火罐 | 火罐 | 3.5cm*2.5cm*12柱(火龙罐中艾柱) | HG5262型(火龙罐中艾柱) | 盒 | 甘兰械备20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 300 | | | | | |
| H0406767 | C13040125100001178800000017 | 火罐 | 火罐 | 4.5cm*2.5cm*10柱(火龙罐大艾柱) | HG5262型(火龙罐大艾柱) | 盒 | 甘兰械备20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 260 | | | | | |
| H0407242 | C13040125100001178800000015 | 火罐 | 火罐 | 1.7cm*2.7cm*18粒(七宝悬灸) | 督灸型(七宝悬灸) | 盒 | 甘兰械备20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 498 | | | | | |
| H0406620 | C13040125100001178800000013 | 火罐 | 火罐 | 1.5cm*2.5cm*60粒(温阳雷火灸) | 雷火灸型(温阳雷火灸) | 盒 | 甘兰械备20220002号 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 兰州九叶生物科技有限公司 | 山东省 | 1590 | | | | | |
| H0165636 | C02030103800002004170000064 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=40mm | Pa A40 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165332 | C02030103800002004170000063 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=15mm | Pa A15 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165451 | C02030103800002004170000062 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=22mm | Pa A22 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165510 | C02030103800002004170000061 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=29mm | Pa A29 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165602 | C02030103800002004170000060 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=14mm | Pa A14 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165662 | C02030103800002004170000059 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=21mm | Pa A21 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165495 | C02030103800002004170000057 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=28mm | Pa A28 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165548 | C02030103800002004170000056 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=13mm | Pa A13 | 个 | 国械注准20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|---------------------------------|---------------|---------------|------------|--------|------|---------------------|--------------|--------------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| H0165624 | C0203010380000200 4170000055 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=27mm | Pa A27 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165322 | C0203010380000200 4170000054 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=36mm | Pa A36 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165438 | C0203010380000200 4170000053 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=20mm | Pa A20 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165250 | C0203010380000200 4170000052 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=12mm | Pa A12 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165592 | C0203010380000200 4170000051 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=9mm | Pa A09 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165652 | C0203010380000200 4170000050 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=26mm | Pa A26 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165488 | C0203010380000200 4170000048 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=34mm | Pa A34 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165539 | C0203010380000200 4170000047 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=25mm | Pa A25 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165615 | C0203010380000200 4170000046 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=18mm | Pa A18 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165299 | C0203010380000200 4170000045 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=11mm | Pa A11 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165426 | C0203010380000200 4170000044 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=10mm | Pa A10 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165566 | C0203010380000200 4170000042 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=17mm | Pa A17 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165644 | C0203010380000200 4170000041 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=24mm | Pa A24 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|---------------------------------|--|---------------|-----------------------|--------------------------|------|---------------------|------------------------------------|--------------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| H0165359 | C0203010380000200 4170000040 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=32mm | Pa A32 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165463 | C0203010380000200 4170000039 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=7mm | Pa A07 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165520 | C0203010380000200 4170000038 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=16mm | Pa A16 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165608 | C0203010380000200 4170000037 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=23mm | Pa A23 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165284 | C0203010380000200 4170000036 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=30mm | Pa A30 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | 四川省 | 48320 | |
| H0165124 | C0203010380000200 4170000035 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | 派瑞林涂层房间隔缺损封堵器 | D(直径)=6mm | Pa A06 | 个 | 国械注准 20183771031 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 北京华医圣杰科技有限公司 | 四川省 | 48320 | 广西壮族自治区 | 48320 | 湖北省 | 48320 | |
| H0242979 | C1205011180200312 1360000006 | 疝修补补片 | 疝修补补片(组合式网塞) | HRM-MP-09 HRM-PB-0611 | HRM-MP-09 HRM-PB-0611 | 套 | 国械注准 20193130921 | 广东博与再生医学有限公司 | 广东博与再生医学有限公司 | 四川省 | 5760 | 新疆生产建设兵团 | 5760 | 山东省 | 5760 | |
| H0242892 | C1205011180200212 1360000003 | 疝修补补片 | 疝修补补片(平片) | HRM-R-1015 | HRM-R-1015 | 片 | 国械注准 20193130921 | 广东博与再生医学有限公司 | 广东博与再生医学有限公司 | 山东省 | 4050 | 新疆生产建设兵团 | 4050 | 四川省 | 4050 | |
| H0316762 | C0205010010000912 4830000019 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统-支架 | 3.5mm*17mm | 213517-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建设兵团 | 45000 | |
| H0316751 | C0205010010000912 4830000018 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统-支架 | 4.0mm*28mm | 214028-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建设兵团 | 45000 | |
| H0316746 | C0205010010000912 4830000017 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统-支架 | 4.5mm*32mm | 214532-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建设兵团 | 45000 | |
| H0316741 | C0205010010000912 4830000016 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统-支架 | 4.5mm*23mm | 214523-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建设兵团 | 45000 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|---------------------------------|--|------------------|------------|-------------|------|---------------------|--|--------------------|-------|--------|-------|--------|--------------|--------|----------|
| H0316736 | C0205010010000912 4830000015 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 4.5mm*18mm | 214518-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316728 | C0205010010000912 4830000014 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 4.0mm*17mm | 214017-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316721 | C0205010010000912 4830000013 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 3.5mm*22mm | 213522-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316714 | C0205010010000912 4830000012 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 5.5mm*30mm | 215530-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316766 | C0205010010000912 4830000011 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 4.0mm*12mm | 214012-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316795 | C0205010010000912 4830000010 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 5.5mm*33mm | 215533-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316797 | C0205010010000912 4830000009 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 4.0mm*31mm | 214031-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0316804 | C0205010010000912 4830000008 | 颅内支架系统LVIS Intraluminal Support Device | 颅内支架系统- 支架 | 4.0mm*22mm | 214022-CAS | 个 | 国械注进 20213130513 | MicroVention Europe SARL美科 微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技 有限公司 | 江西省 | 45000 | 陕西省 | 45000 | 新疆生产建 设兵团 | 45000 | |
| H0536743 | C1403020050200309 0980000008 | 超声高频外科集成手 术设备 | 超声高频外科集 成手术设备 | 蓝手柄 | HPBLUECN | 根 | 国械注进 20153010137 | 爱惜康内镜外科器 械有限责任公司 Ethicon Endo- Surgery, LLC | 强生(上海)医疗 器材有限公司 | 广东省 | 24500 | | | | | |
| H0536728 | C1403020050200309 0980000007 | 超声高频外科集成手 术设备 | 超声高频外科集 成手术设备 | 手柄 | HP054CN | 根 | 国械注进 20153010137 | 爱惜康内镜外科器 械有限责任公司 Ethicon Endo- Surgery, LLC | 强生(上海)医疗 器材有限公司 | 广东省 | 24000 | | | | | |
| H0392761 | C0706011440100217 0960000002 | 定制式混合固位义齿 | 定制式混合固位 义齿 | 球帽式 | 球帽式 | 颗 | 青械注准 20222170007 | 青海登士达医疗器 械有限公司 | 青海登士达医疗器 械有限公司 | 青海省 | 680 | | | | | |
| H0394379 | C0711011480000017 0960000007 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治 器 | 可摘正畸保持器 | 可摘正畸保 持器 | 个 | 青械注准 20222170010 | 青海登士达医疗器 械有限公司 | 青海登士达医疗器 械有限公司 | 青海省 | 230 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|----------|----------|--------------|--------------|------|-----------------|----------------|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|----------|
| H0394426 | C0711011480000170960000006 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治器 | TwinBlock矫治器 | TwinBlock矫治器 | 个 | 青械注准20222170010 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海省 | 660 | | | | | |
| H0394341 | C0711011480000170960000005 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治器 | 牙合垫矫治器 | 牙合垫矫治器 | 个 | 青械注准20222170010 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海省 | 140 | | | | | |
| H0394509 | C0711011480000170960000004 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治器 | 横腭杆矫治器 | 横腭杆矫治器 | 个 | 青械注准20222170010 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海省 | 240 | | | | | |
| H0394540 | C0711011480000170960000003 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治器 | 舌弓矫治器 | 舌弓矫治器 | 个 | 青械注准20222170010 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海省 | 270 | | | | | |
| H0394470 | C0711011480000170960000002 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治器 | 导板矫治器 | 导板矫治器 | 个 | 青械注准20222170010 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海省 | 150 | | | | | |
| H0394660 | C0711011480000170960000001 | 定制式活动矫治器 | 定制式活动矫治器 | 扩弓矫治器 | 扩弓矫治器 | 个 | 青械注准20222170010 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海登士达医疗器械有限公司 | 青海省 | 400 | | | | | |
| H0367643 | C03291008900000054120000018 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 11 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000.00 | |
| H0367610 | C03291008900000054120000016 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 9 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000.00 | |
| H0568847 | C03291008900000054120000012 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 8 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000.00 | |
| H0367636 | C03291008900000054120000010 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 12 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000.00 | |
| H0367637 | C03291008900000054120000009 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 14 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000 | |
| H0367645 | C03291008900000054120000008 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 15 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000 | |
| H0367638 | C03291008900000054120000007 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 16 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000 | |
| H0366588 | C03291008900000054120000004 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 12 | GB11Z01 | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | |
| H0367644 | C03291008900000054120000003 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 13 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000 | |
| H0367612 | C03291008900000054120000001 | 棘突间固定系统 | 棘突间固定系统 | (棘突固定板-1) 10 | GB11Z01-S | 个 | 国械注准20223130531 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 常州集硕医疗器械有限公司 | 湖北省 | 42000 | 内蒙古自治区 | 42000 | 宁夏回族自治区 | 42000 | |
| H0349843 | C0401041180100112880000103 | 颅颌骨内固定夹板 | 颅颌骨内固定夹板 | WZ03-200*200 | WZ03-200*200 | 块 | 国械注准20163131419 | 上海双申医疗器械股份有限公司 | 上海双申医疗器械股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 27999 | 内蒙古自治区 | 27999 | 贵州省 | 27999 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------|-----------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|
| H0363679 | C14230620500000058640000127 | 一次性使用输血器带针 | 一次性使用输血器带针 | QBYSX-5-0② | A型 | 支 | 国械注准20163100671 | 山东侨牌集团有限公司 | 山东侨牌集团有限公司 | 青海省 | 41 | | | | | |
| H0363689 | C14230620500000058640000115 | 一次性使用输血器带针 | 一次性使用输血器带针 | QBYSX-5-0 | A型 | 支 | 国械注准20163100671 | 山东侨牌集团有限公司 | 山东侨牌集团有限公司 | 青海省 | 41 | | | | | |
| H0317819 | C14250621000000067240000007 | 一次性使用呼吸过滤器 | 一次性使用呼吸过滤器 | A型 | 过滤型 | 个 | 苏械注准20162080172 | 扬州强盛生物科技有限公司 | 扬州强盛生物科技有限公司 | 江西省 | 52 | 湖南省 | 56 | 陕西省 | 56 | |
| H0339674 | C14020225900006133180000019 | 医用打印胶片 | 医用打印胶片 | A3 | MZC-CX | 张 | 粤深械备20210403号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 21 | 湖南省 | 21 | 内蒙古自治区 | 21 | |
| H0339672 | C14020225900006133180000017 | 医用打印胶片 | 医用打印胶片 | B5 | MZC-CX | 张 | 粤深械备20210403号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 15 | 湖南省 | 15 | 内蒙古自治区 | 15 | |
| H0339671 | C14020225900006133180000016 | 医用打印胶片 | 医用打印胶片 | 8in×10in | MZC-CX | 张 | 粤深械备20210403号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 14 | 湖南省 | 14 | 内蒙古自治区 | 14 | |
| H0339673 | C14020225900006133180000015 | 医用打印胶片 | 医用打印胶片 | 14in×17in | MZC-CX | 张 | 粤深械备20210403号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 21 | 湖南省 | 21 | 内蒙古自治区 | 21 | |
| H0339666 | C14020225900006133180000002 | 医用激光胶片 | 医用激光胶片 | 8in×10in | MZC-ZX | 张 | 粤深械备20210400号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 17 | 湖南省 | 17 | 内蒙古自治区 | 17 | |
| H0339670 | C14020225900006133180000006 | 医用激光胶片 | 医用激光胶片 | 13in×17in | MZC-ZX | 张 | 粤深械备20210400号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 23 | 湖南省 | 23 | 内蒙古自治区 | 23 | |
| H0339669 | C14020225900006133180000005 | 医用激光胶片 | 医用激光胶片 | 10in×12in | MZC-ZX | 张 | 粤深械备20210400号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 19 | 湖南省 | 19 | 内蒙古自治区 | 19 | |
| H0339668 | C14020225900006133180000004 | 医用激光胶片 | 医用激光胶片 | 10in×14in | MZC-ZX | 张 | 粤深械备20210400号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 21 | 湖南省 | 21 | 内蒙古自治区 | 21 | |
| H0339660 | C14020225900006133180000009 | 热敏胶片 | 热敏胶片 | 10inx12in | MZC-MC | 张 | 粤深械备20210402号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 21 | 湖南省 | 21 | 内蒙古自治区 | 21 | |
| H0339658 | C14020225900006133180000008 | 热敏胶片 | 热敏胶片 | 11inx14in | MZC-MC | 张 | 粤深械备20210402号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 23 | 湖南省 | 23 | 内蒙古自治区 | 23 | |
| H0339657 | C14020225900006133180000007 | 热敏胶片 | 热敏胶片 | 14inx17in | MZC-MC | 张 | 粤深械备20210402号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 26 | 湖南省 | 26 | 内蒙古自治区 | 26 | |
| H0339667 | C14020225900006133180000001 | 医用激光胶片 | 医用激光胶片 | 14in×17in | MZC-ZX | 张 | 粤深械备20210400号 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 深圳市铭智创医疗科技有限公司 | 重庆市 | 24 | 湖南省 | 24 | 内蒙古自治区 | 24 | |
| H0252014 | C02061900200004146950000028 | 颈动脉球囊扩张导管 | 颈动脉球囊扩张导管 | WM*PTA-6030 | WM*PTA-6030 | 根/盒 | 国械注准20213030434 | 上海心玮医疗科技股份有限公司 | 玮铭医疗器械(上海)有限公司 | 山东省 | 7680 | 内蒙古自治区 | 7680 | 新疆维吾尔自治区 | 7680 | |
| H0251803 | C02050400200000146950000003 | 颅内球囊扩张导管 | 颅内球囊扩张导管 | WM*NB-2010 | WM*NB-2010 | 根/盒 | 国械注准20213030292 | 上海心玮医疗科技股份有限公司 | 玮铭医疗器械(上海)有限公司 | 内蒙古自治区 | 11800 | 山东省 | 11800 | 新疆维吾尔自治区 | 11800 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|----------------|----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| H0338573 | C02050600400001118510000027 | 远端通路导管 | 远端通路导管 | SM*DAC II-6S115 | SM*DAC II-6S115 | 根 | 国械注准20223030236 | 上海心玮医疗科技股份有限公司 | 上海心玮医疗科技股份有限公司 | 山东省 | 24950 | 内蒙古自治区 | 24950 | 甘肃省 | 24950 | |
| H0338635 | C02064606900006118510000004 | 栓塞保护器 | 栓塞保护器 | SM*EPS-050-320 | SM*EPS-050-320 | 件 | 国械注准20213031069 | 上海心玮医疗科技股份有限公司 | 上海心玮医疗科技股份有限公司 | 新疆维吾尔自治区 | 14900 | 山东省 | 14900 | 内蒙古自治区 | 14900 | |
| H0447598 | C01022902700000087520000001 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30C50165 | L30C50165 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 1064 | 江西省 | 1064 | 内蒙古自治区 | 1064 | |
| H0447544 | C01022902700000087520000002 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30C65230 | L30C65230 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 1064 | 内蒙古自治区 | 1064 | 江西省 | 1064 | |
| H0447391 | C01022902700000087520000006 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30C50195 | L30C50195 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 1064 | 内蒙古自治区 | 1064 | 江西省 | 1064 | |
| H0447377 | C01022902700000087520000007 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30C65195 | L30C65195 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 1064 | 内蒙古自治区 | 1064 | 江西省 | 1064 | |
| H0447342 | C01022902700000087520000005 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30B65165 | L30B65165 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 924 | 内蒙古自治区 | 924 | 江西省 | 924 | |
| H0447268 | C01022902700000087520000008 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30B65195 | L30B65195 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 924 | 内蒙古自治区 | 924 | 江西省 | 924 | |
| H0447174 | C01022902700000087520000009 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30C50230 | L30C50230 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 1064 | 内蒙古自治区 | 1064 | 江西省 | 1064 | |
| H0447153 | C01022902700000087520000004 | 一次性使用高频止血钳 | 一次性使用高频止血钳 | L30B65230 | L30B65230 | 把 | 国械注准20223010577 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 924 | 内蒙古自治区 | 924 | 江西省 | 924 | |
| H0447014 | C01023903300001087520000002 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29B23020 | L29B23020 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3920 | 内蒙古自治区 | 3920 | 江西省 | 3920 | |
| H0446960 | C01023903300001087520000004 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29B19520 | L29B19520 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3920 | 内蒙古自治区 | 3920 | 江西省 | 3920 | |
| H0446920 | C01023903300001087520000006 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29B16520 | L29B16520 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3920 | 内蒙古自治区 | 3920 | 江西省 | 3920 | |
| H0446896 | C01023903300001087520000001 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29L16545 | L29L16545 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 2520 | 内蒙古自治区 | 2520 | 江西省 | 2520 | |
| H0446872 | C01023903300001087520000005 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29L19545 | L29L19545 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 2520 | 内蒙古自治区 | 2520 | 江西省 | 2520 | |
| H0446848 | C01023903300001087520000007 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29B23015 | L29B23015 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3920 | 内蒙古自治区 | 3920 | 江西省 | 3920 | |
| H0446796 | C01023903300001087520000009 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29B19515 | L29B19515 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3920 | 内蒙古自治区 | 3920 | 江西省 | 3920 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------|-----------------|----------------|----------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|
| H0446766 | C01023903300001087520000003 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29L23045 | L29L23045 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 2520 | 内蒙古自治区 | 2520 | 江西省 | 2520 | |
| H0446711 | C010239033000010875200000008 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29C19535 | L29C19535 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3500 | 内蒙古自治区 | 3500 | 江西省 | 3500 | |
| H0446619 | C010239033000010875200000012 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29C16535 | L29C16535 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3500 | 内蒙古自治区 | 3500 | 江西省 | 3500 | |
| H0446607 | C010239033000010875200000011 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29B16515 | L29B16515 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3920 | 内蒙古自治区 | 3920 | 江西省 | 3920 | |
| H0446577 | C010239033000010875200000010 | 一次性使用高频切开刀 | 一次性使用高频切开刀 | L29C23035 | L29C23035 | 把 | 国械注准20223010578 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 常州乐奥医疗科技股份有限公司 | 宁夏回族自治区 | 3500 | 内蒙古自治区 | 3500 | 江西省 | 3500 | |
| H0397201 | C02030205500008009840000006 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-14F | YTSD II-A-14F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0396431 | C02030205500008009840000002 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-12F | YTSD II-A-12F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0396461 | C02030205500008009840000003 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-10F | YTSD II-A-10F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0397112 | C02030205500008009840000007 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-9F | YTSD II-A-9F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0397011 | C02030205500008009840000004 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-8F | YTSD II-A-8F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0397178 | C02030205500008009840000008 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-7F | YTSD II-A-7F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0396984 | C02030205500008009840000001 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-6F | YTSD II-A-6F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0397138 | C02030205500002009840000006 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-5F | YTSD II-A-5F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0397183 | C02030205500008009840000005 | 一体式封堵器介入输送系统 | 一体式封堵器介入输送系统 | YTSD II-A-5F | YTSD II-A-5F | 个 | 国械注准20223031211 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 贵州省 | 5980 | 内蒙古自治区 | 5980 | 湖北省 | 5980 | |
| H0323330 | C02071407400001009840000002 | 抓捕器 | 抓捕器 | YTZB-20 | YTZB-20 | 个 | 国械注准20223030127 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 山东省 | 3950 | 湖南省 | 3950 | 湖北省 | 3950 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--|--------------------|----------------------|------------------|------|-----------------|--|----------------------|---------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|
| H0323234 | C02071407400001009840000001 | 抓捕器 | 抓捕器 | YTZB-15 | YTZB-15 | 个 | 国械注准20223030127 | 徐州亚太科技有限公司 | 徐州亚太科技有限公司 | 山东省 | 3950 | 湖南省 | 3950 | 湖北省 | 3950 | |
| H0292501 | C14231120700001001060000002 | 一次性使用输液接头消毒帽 | 一次性使用输液接头消毒帽 | XDM | XDM | 支 | 国械注准20213031080 | 苏州林华医疗器械股份有限公司 | 苏州林华医疗器械股份有限公司 | 广西壮族自治区 | 16 | 重庆市 | 16 | 四川省 | 16 | |
| H0378049 | C02050600400001036330000005 | 颅内支持导管 AXS Catalyst Distal Access Catheter | 颅内支持导管 | 内径0.068inch; 长度115cm | IC068115A | 个 | 国械注进20223030315 | 史赛克神经介入 Stryker Neurovascular | 史赛克(北京)医疗器械有限公司 | 宁夏回族自治区 | 29900 | 江西省 | 29900 | 山东省 | 29900 | |
| H0172053 | C14080518600000073810000090 | 医用胶 | 医用胶 | 1.5ml/支 | 腔镜型 | 支 | 国械注准20213020696 | 北京康派特医疗器械有限公司 | 北京康派特医疗器械有限公司 | 山东省 | 900 | 重庆市 | 616.2 | 甘肃省 | 562 | |
| H0311354 | C02050500400003087110000054 | 神经血管导引导管 | 神经血管导引导管 | WAIN-FBK-5ADLH | WAIN-FBK-5ADLH | 根 | 国械注进20213030365 | 日本朝日英达科株式会社 朝日インテック株式会社 ASAHI INTECC CO., LTD. | 朝日英达科贸(北京)有限公司 | 陕西省 | 2280 | 山东省 | 2280 | 新疆生产建设兵团 | 2280 | |
| H0313096 | C02050500400003087110000036 | 神经血管导引导管 | 神经血管导引导管 | WAIN-FBK-4AD110H | WAIN-FBK-4AD110H | 根 | 国械注进20213030365 | 日本朝日英达科株式会社 朝日インテック株式会社 ASAHI INTECC CO., LTD. | 朝日英达科贸(北京)有限公司 | 陕西省 | 2280 | 山东省 | 2280 | 新疆生产建设兵团 | 2280 | |
| H0313279 | C02050500400003087110000030 | 神经血管导引导管 | 神经血管导引导管 | WAIN-FBK-4SD110 | WAIN-FBK-4SD110 | 根 | 国械注进20213030365 | 日本朝日英达科株式会社 朝日インテック株式会社 ASAHI INTECC CO., LTD. | 朝日英达科贸(北京)有限公司 | 山东省 | 2280 | 陕西省 | 2280 | 新疆生产建设兵团 | 2280 | |
| H0333522 | C01022600700005022770000037 | 一次性内镜用软管式活组织取样钳 | 一次性内镜用软管式活组织取样钳 | FB-28U-A3 | FB-28U-A3 | 根 | 苏械注准20172020951 | 江苏常美医疗器械有限公司 | 江苏常美医疗器械有限公司 | 江西省 | 114.3 | 山东省 | 114.3 | 辽宁省 | 78 | |
| H0333519 | C01022600700005022770000031 | 一次性内镜用软管式活组织取样钳 | 一次性内镜用软管式活组织取样钳 | FB-28K-A3 | FB-28K-A3 | 根 | 苏械注准20172020951 | 江苏常美医疗器械有限公司 | 江苏常美医疗器械有限公司 | 江西省 | 114.3 | 山东省 | 114.3 | 辽宁省 | 78 | |
| H0362987 | C02060500100012025010000418 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 有裸段: T2020-140100 | T2020-140100 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 山东省 | 148000 | 甘肃省 | 148000 | 湖南省 | 148000 | |
| H0362985 | C02060500100012025010000804 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 有裸段: T2020-100100 | T2020-100100 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 湖南省 | 118800 | 山东省 | 118800 | 甘肃省 | 118800 | |
| H0329967 | C02060500100011025010003687 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 有裸段: T2020-060060 | T2020-060060 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 甘肃省 | 106800 | 山东省 | 106800 | 湖南省 | 106800 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| H0329548 | C02060500100010025010002540 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 有裸段: T2020-060000 | T2020-060000 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 湖南省 | 56800 | 山东省 | 56800 | 甘肃省 | 56800 | |
| H0362984 | C02060500100012025010000200 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 无裸段: TN2020-020180 | TN2020-020180 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 山东省 | 115600 | 甘肃省 | 115600 | 湖南省 | 115600 | |
| H0362983 | C02060500100011025010004302 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 无裸段: TN2020-020100 | TN2020-020100 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 湖南省 | 102600 | 山东省 | 102600 | 甘肃省 | 102600 | |
| H0329659 | C02060500100010025010002567 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统 | 直管型胸主动脉覆膜支架系统-覆膜支架 | 无裸段: TN2020-020060 | TN2020-020060 | 根 | 国械注准20223130009 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司 | 甘肃省 | 52600 | 湖南省 | 52600 | 山东省 | 52600 | |
| H0172424 | C13040100000000015580000001 | 医用排便清肠器 | 医用排便清肠器 | II型 | II型 | 个 | 鲁德械备20140005号 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 福建省 | 56 | 内蒙古自治区 | 56 | 山东省 | 56 | |
| H0172456 | C14020225600003015580000003 | 肛门镜 | 肛门镜 | 直乙镜 | 直乙镜 | 个 | 鲁德械备20140009号 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 陕西省 | 85 | 宁夏回族自治区 | 85 | 山东省 | 85 | |
| H0172497 | C14020226300010015580000003 | 医用隔离垫 | 医用隔离垫 | XN-GLD AB型 | XN-GLD AB型 | 片 | 鲁德械备20200171号 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 陕西省 | 48 | 宁夏回族自治区 | 48 | 山东省 | 48 | |
| H0172522 | C14020226500012015580000001 | 冲洗器 | 冲洗器 | XN-CX 1型 | XN-CX 1型 | 个 | 鲁德械备20200170号 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 乐陵市信诺医疗器械有限公司 | 宁夏回族自治区 | 21 | 陕西省 | 21 | 山东省 | 21 | |
| H0292005 | C10100100000000072040000007 | 柠檬酸消毒液 | 柠檬酸消毒液 | 5L | 5L | 桶 | 国械注进20143104986 | Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA | 费森尤斯医药用品(上海)有限公司 | 宁夏回族自治区 | 290 | 新疆维吾尔自治区 | 290 | 新疆生产建设兵团 | 290 | |
| H0239117 | C02050600400001124830000001 | 远端通路导管 SOFIA Distal Access Catheter | 远端通路导管(SOFIA 6F) | 6F; 125cm | DA6125ST | 根 | 国械注进20193030007 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 30000 | 山东省 | 30000 | 陕西省 | 30000 | |
| H0239110 | C02050500400001124830000002 | 远端通路导管 SOFIA Distal Access Catheter | 远端通路导管 | 5F; 125cm | DA5125ST | 根 | 国械注进20193030007 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 30000 | 山东省 | 30000 | 陕西省 | 30000 | |
| H0239121 | C02050600400001124830000004 | 远端通路导管 SOFIA Distal Access Catheter | 远端通路导管(SOFIA 6F) | 6F; 115cm | DA6115ST | 根 | 国械注进20193030007 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 30000 | 山东省 | 30000 | 陕西省 | 30000 | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|-----------------------------|--|--------------------------------|------------|-------------|------|------------------|------------------------------------|----------------|-------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| H0239129 | C02050500400001124830000001 | 远端通路导管 SOFIA Distal Access Catheter | 远端通路导管 | 5F; 115cm | DA5115ST | 根 | 国械注册 20193030007 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 32850 | 山东省 | 32850 | 陕西省 | 32850 | |
| H0222900 | C02051200301002124830000004 | 导丝 Traxcess Guidewire | 导丝 (Traxcess) | GW14100EX | GW14100EX | 根 | 国械注册 20153031033 | MicroVention, Inc. 美科微先公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 江西省 | 3500 | 陕西省 | 3500 | 新疆生产建设兵团 | 3500 | |
| H0246688 | C02050100100010124830000006 | 颅内超微支架系统 LVIS Jr. Intraluminal Support Device | 颅内超微支架系统 (LVIS Jr) | 3.5mm*33mm | 172537-CASJ | 根 | 国械注册 20193130131 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 陕西省 | 52500 | 新疆生产建设兵团 | 52500 | 江西省 | 52500 | |
| H0246702 | C02050100100010124830000002 | 颅内超微支架系统 LVIS Jr. Intraluminal Support Device | 颅内超微支架系统 (LVIS Jr) | 3.5mm*28mm | 172530-CASJ | 根 | 国械注册 20193130131 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 陕西省 | 52500 | 新疆生产建设兵团 | 52500 | 江西省 | 52500 | |
| H0246694 | C02050100100010124830000004 | 颅内超微支架系统 LVIS Jr. Intraluminal Support Device | 颅内超微支架系统 (LVIS Jr) | 2.5mm*34mm | 172032-CASJ | 根 | 国械注册 20193130131 | MicroVention Europe SARL美科微先欧洲有限公司 | 北京微仙医疗科技有限公司 | 陕西省 | 52500 | 新疆生产建设兵团 | 52500 | 江西省 | 52500 | |
| H0321202 | C14080318500051090980000051 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control | 可吸收性外科缝线 | 2-0 | SXPP1B410 | 包 | 国械注册 20213020210 | 爱惜康有限责任公司 Ethicon LLC | 强生(上海)医疗器材有限公司 | 西藏自治区 | 900 | | | | | |
| H0275524 | C14080318500009083040000011 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针 2/0# | 2-0 | VCP1739D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 西藏自治区 | 390.16 | | | | | |
| H0275523 | C14080318500009083040000010 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针 2/0# | 2-0 | VCP1751D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 西藏自治区 | 350 | | | | | |
| H0275537 | C14080318500008083040000009 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔单根针 5/0# | 5-0 | VCP1303H | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 西藏自治区 | 75.02 | | | | | |
| H0275530 | C14080318500009083040000020 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针0# | 0# | VCP1727D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 强生(苏州)医疗器材有限公司 | 西藏自治区 | 390.16 | | | | | |
| H0321160 | C14080318500003090980000030 | 可吸收性缝线 PDS Plus SYNTHETIC ABSORBABLE SUTURES | 可吸收性缝线 | 2-0 | PDP775D | 包 | 国械注册 20173656878 | Ethicon, LLC | 强生(上海)医疗器材有限公司 | 江西省 | 544 | | | | | |
| H0321153 | C14080318500003090980000029 | 可吸收性缝线 PDS Plus SYNTHETIC ABSORBABLE SUTURES | 可吸收性缝线 | 2-0 | PDP762D | 包 | 国械注册 20173656878 | Ethicon, LLC | 强生(上海)医疗器材有限公司 | 江西省 | 544 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1)元 | 价格2省份 | 价格(2)元 | 价格3省份 | 价格(3)元 | 企业申报价(元) |
|----------|------------------------------|---|-------------------------------|-----|-----------|------|---------------------|-----------------------|----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| H0321147 | C14080318500003090980000026 | 可吸收性缝线 PDS Plus SYNTHETIC ABSORBABLE SUTURES | 可吸收性缝线 | 0 | PDP776D | 包 | 国械注册 20173656878 | Ethicon, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 江西省 | 544 | | | | | |
| H0275528 | C14080318500009083040000018 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针0# | 0# | VCP1752D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 260 | | | | | |
| H0321198 | C14080318500050090980000003 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 4-0 | SXPP1B454 | 包 | 国械注册 20213020210 | 爱惜康有限责任公司 Ethicon LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 900 | | | | | |
| H0321196 | C14080318500050090980000002 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 4-0 | SXPP1B427 | 包 | 国械注册 20213020210 | 爱惜康有限责任公司 Ethicon LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 900 | | | | | |
| H0321205 | C140803185000510909800000055 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 3-0 | SXPP1B420 | 包 | 国械注册 20213020210 | 爱惜康有限责任公司 Ethicon LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 810 | | | | | |
| H0275538 | C14080318500008083040000011 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针4/0# | 4-0 | VCP1771D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 260 | | | | | |
| H0275531 | C14080318500009083040000021 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针3/0# | 3-0 | VCP1772D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 260 | | | | | |
| H0321175 | C140803185000020909800000029 | 可吸收性缝线 PDS Plus SYNTHETIC ABSORBABLE SUTURES | 可吸收性缝线 | 4-0 | PDP712D | 包 | 国械注册 20173656878 | Ethicon, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 江西省 | 544 | | | | | |
| H0321166 | C140803185000030909800000033 | 可吸收性缝线 PDS Plus SYNTHETIC ABSORBABLE SUTURES | 可吸收性缝线 | 3-0 | PDP777D | 包 | 国械注册 20173656878 | Ethicon, LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 江西省 | 544 | | | | | |
| H0275529 | C14080318500009083040000019 | 可吸收性外科缝线 | 可吸收性缝线 VICRYL Plus抗菌薇乔8根针0# | 0# | VCP1740D | 包 | 国械注册 20213020593 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 强生(苏州)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 400 | | | | | |
| H0321194 | C140803185000500909800000001 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 4-0 | SXPP1B113 | 包 | 国械注册 20213020210 | 爱惜康有限责任公司 Ethicon LLC | 强生(上海)医疗器械有限公司 | 西藏自治区 | 687 | | | | | |

| 流水号 | 耗材统一编码 | 注册证名称 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 包装单位 | 注册证号 | 生产企业 | 代理企业 | 价格1省份 | 价格(1) 元 | 价格2省份 | 价格(2) 元 | 价格3省份 | 价格(3) 元 | 企业申报价 (元) |
|----------|---------------------------------|---|----------|-----|-----------|------|---------------------|---------------------------|--------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|--------------|
| H0321207 | C1408031850005109 0980000056 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 3-0 | SXPP1B453 | 包 | 国械注进 20213020210 | 爱惜康有限责任公 司 Ethicon LLC | 强生（上海）医疗 器材有限公司 | 西藏自治区 | 810 | | | | | |
| H0321204 | C1408031850005109 0980000052 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 2-0 | SXPP1B419 | 包 | 国械注进 20213020210 | 爱惜康有限责任公 司 Ethicon LLC | 强生（上海）医疗 器材有限公司 | 西藏自治区 | 810 | | | | | |
| H0321201 | C1408031850005109 0980000050 | 可吸收性外科缝线 STRATAFIX Spiral PDS Plus Knotless Tissue Control Device | 可吸收性外科缝线 | 2-0 | SXPP1B456 | 包 | 国械注进 20213020210 | 爱惜康有限责任公 司 Ethicon LLC | 强生（上海）医疗 器材有限公司 | 西藏自治区 | 900 | | | | | |