

青海省公立医疗机构新增一般医用耗材挂网采购目录

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|-----------|-------------------|----|
| 1 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 1.67mm(5F)×500mm | A |
| 2 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 1.67mm(5F)×500mm | B |
| 3 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 2.0mm(6F)×500mm | A |
| 4 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 2.0mm(6F)×500mm | B |
| 5 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 2.5mm(7.5F)×500mm | A |
| 6 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 2.5mm(7.5F)×500mm | B |
| 7 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 2.67mm(8F)×500mm | A |
| 8 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 2.67mm(8F)×500mm | B |
| 9 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 3.0mm(9F)×500mm | A |
| 10 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 3.0mm(9F)×500mm | B |
| 11 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 3.33mm(10F)×500mm | A |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|-----------|-------------------|----|
| 12 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 3.33mm(10F)×500mm | B |
| 13 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 4.0mm(12F)×500mm | A |
| 14 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 4.0mm(12F)×500mm | B |
| 15 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 4.67mm(14F)×500mm | A |
| 16 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 4.67mm(14F)×500mm | B |
| 17 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 5.0mm(15F)×500mm | A |
| 18 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 5.0mm(15F)×500mm | B |
| 19 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 5.33mm(16F)×500mm | A |
| 20 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 5.33mm(16F)×500mm | B |
| 21 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 6.0mm(18F)×500mm | A |
| 22 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 6.0mm(18F)×500mm | B |
| 23 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 6.67mm(20F)×500mm | A |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|-----------------|-------------------|-----|
| 24 | 包类 | 呼吸道用吸引导管包 | 6.67mm(20F)×500mm | B |
| 25 | 包类 | 一次性采血创伤护理包 | 采血型 | 采血型 |
| 26 | 包类 | 一次性采血创伤护理包 | 护理型 | 护理型 |
| 27 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | A型 | A型 |
| 28 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | B型 | B型 |
| 29 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | C型 | C型 |
| 30 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | D型 | D型 |
| 31 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | E型 | E型 |
| 32 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | F型 | F型 |
| 33 | 包类 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包 | G型 | G型 |
| 34 | 包类 | 一次性耳鼻喉检查包 | IV型 | IV型 |
| 35 | 包类 | 一次性静脉输液敷料包 | A型 | A型 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|----------------|---------------|-----------|
| 36 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-13.5-15 |
| 37 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-13.5-20 |
| 38 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-13-15 |
| 39 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-13-20 |
| 40 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-14-15 |
| 41 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-14-20 |
| 42 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-15-15 |
| 43 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-15-20 |
| 44 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-16-15 |
| 45 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-16-20 |
| 46 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-18-15 |
| 47 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-18-20 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|----------------|---------------|---------|
| 48 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-20-13 |
| 49 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-20-15 |
| 50 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 1-20-20 |
| 51 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-40-05 |
| 52 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-40-08 |
| 53 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-40-13 |
| 54 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-40-15 |
| 55 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-40-20 |
| 56 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-50-08 |
| 57 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-50-13 |
| 58 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-50-15 |
| 59 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-50-20 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|----------------|---------------|----------|
| 60 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-70-15 |
| 61 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-70-20 |
| 62 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-705-15 |
| 63 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-705-20 |
| 64 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-80-15 |
| 65 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 2-80-20 |
| 66 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-55-08 |
| 67 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-55-13 |
| 68 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-55-20 |
| 69 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-70-15 |
| 70 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-70-20 |
| 71 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-705-15 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|----|----------------|---------------|----------|
| 72 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-705-20 |
| 73 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-80-15 |
| 74 | 包类 | 一次性使用含药中心静脉导管包 | MMPCVCB(J)(Y) | 3-80-20 |
| 75 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | II型 | II型 |
| 76 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | I型 | I型 |
| 77 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型A | 呼吸管路型A |
| 78 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型B | 呼吸管路型B |
| 79 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型C | 呼吸管路型C |
| 80 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型D | 呼吸管路型D |
| 81 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型E | 呼吸管路型E |
| 82 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型F | 呼吸管路型F |
| 83 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型G | 呼吸管路型G |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|----|------------|----------------------|---|----------------------|
| 84 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 呼吸管路型H | 呼吸管路型H |
| 85 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 麻醉管路型A | 麻醉管路型A |
| 86 | 包类 | 一次性使用呼吸过滤器包 | 麻醉管路型B | 麻醉管路型B |
| 87 | 包类 | 一次性使用内窥镜检查包 | I型 | I型 |
| 88 | 包类 | 一次性使用无菌清洗包 | II型 | II型 |
| 89 | 包类 | 一次性使用无菌清洗包 | I型 | I型 |
| 90 | 包类 | 一次性使用洗肠用具包 | 插肛器：145-150cm, 最大直径23mm; 净水管：内径5.6mm外径7.8mm, 排污管：内径22mm, 外径 | / |
| 91 | 包类 | 一次性使用支气管堵塞器包 | 5Fr | 全型号 |
| 92 | 包类 | 一次性使用支气管堵塞器包 | 7Fr | 全型号 |
| 93 | 包类 | 一次性使用支气管堵塞器包 | 9Fr | 全型号 |
| 94 | 包类 | 一次性无菌护阴包 | 护理型 | 护理型 |
| 95 | 高分子材料及橡胶制品 | β -羟丁酸试纸（电化学法） | | β -羟丁酸试纸（电化学法） |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|------------|-------------|-------------|--------------|
| 96 | 高分子材料及橡胶制品 | 充气加温毯 | 1420*1020 | MA0250(下半身毯) |
| 97 | 高分子材料及橡胶制品 | 充气加温毯 | 2000*760 | MA0260(上半身毯) |
| 98 | 高分子材料及橡胶制品 | 充气加温毯 | 2180*1270 | MA0220(成人毯) |
| 99 | 高分子材料及橡胶制品 | 储药器 | MMT-332A | MMT-332A |
| 100 | 高分子材料及橡胶制品 | 隔物灸贴 | 76mm*100mm | 护翼型 |
| 101 | 高分子材料及橡胶制品 | 光子理疗贴 | A/F | ZC-GZ |
| 102 | 高分子材料及橡胶制品 | 加热呼吸管路套装 | | 900PT501 |
| 103 | 高分子材料及橡胶制品 | 加热呼吸管路套装 | | 900PT561 |
| 104 | 高分子材料及橡胶制品 | 加温呼吸管路 | H-180 | H-180 |
| 105 | 高分子材料及橡胶制品 | 筋骨疾痛消(穴位敷贴) | 105mm×105mm | 105mm×105mm |
| 106 | 高分子材料及橡胶制品 | 聚能TDP灸疗贴 | | KJ-A |
| 107 | 高分子材料及橡胶制品 | 泪液分泌检测滤纸 | 2条 | |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|------------|---------------|------------|------------|
| 108 | 高分子材料及橡胶制品 | 泪液检测滤纸条 | 2条 | |
| 109 | 高分子材料及橡胶制品 | 血酮试纸条 | | TBS-1型 |
| 110 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次使用鼻镜 | 常规 | 常规 |
| 111 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性冲吸式无菌吸痰组合管 | FY-XTG-001 | FY-XTG-001 |
| 112 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 2.5mm | 2.5mm |
| 113 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 3.0mm | 3.0mm |
| 114 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 3.5mm | 3.5mm |
| 115 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 4.0mm | 4.0mm |
| 116 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 4.5mm | 4.5mm |
| 117 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 5.0mm | 5.0mm |
| 118 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 5.5mm | 5.5mm |
| 119 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 6.0mm | 6.0mm |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|------------|---------------|--------|--------|
| 120 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 6.5mm | 6.5mm |
| 121 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 7.0mm | 7.0mm |
| 122 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 7.5mm | 7.5mm |
| 123 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 8.0mm | 8.0mm |
| 124 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 8.5mm | 8.5mm |
| 125 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用鼻咽通气道 | 9.0mm | 9.0mm |
| 126 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用采血回输器 | TS-HS | AD |
| 127 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用耳鼻喉麻醉喷雾器 | / | / |
| 128 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用隔离套 | L×W | A型 |
| 129 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用隔离套 | L×W | B型 |
| 130 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用静脉导管护理组件 | / | / |
| 131 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用麻醉废气吸附器 | II型吸附器 | II型吸附器 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|------------|---------------|----------|-----------|
| 132 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用麻醉废气吸附器 | I型吸附器 | I型吸附器 |
| 133 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用微量采血吸管 | 20UL | 20UL |
| 134 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用胰岛素泵用储药器 | 3ml | TCC-I |
| 135 | 高分子材料及橡胶制品 | 一次性使用胰岛素泵用储药器 | 3ml | TCC-II |
| 136 | 高分子材料及橡胶制品 | 医用排便清肠器 | II型 | 200ml |
| 137 | 高分子材料及橡胶制品 | 医用排便清肠器 | II型 | 300ml |
| 138 | 高分子材料及橡胶制品 | 胰岛素泵一次性管路 | | SU201/3ml |
| 139 | 高分子材料及橡胶制品 | 荧光素钠眼科检测试纸 | 1条 | |
| 140 | 高分子材料及橡胶制品 | 远红外贴 | 8cm*12cm | |
| 141 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | III型 |
| 142 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | II型 |
| 143 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | IV型 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|------------|--------------|----------|-------|
| 144 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | IX型 |
| 145 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | I型 |
| 146 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | VIII型 |
| 147 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | VII型 |
| 148 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | VI型 |
| 149 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 35mm*4mm | V型 |
| 150 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | III型 |
| 151 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | II型 |
| 152 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | IV型 |
| 153 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | IX型 |
| 154 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | I型 |
| 155 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | VIII型 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 156 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | VII型 |
| 157 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | VI型 |
| 158 | 高分子材料及橡胶制品 | 中医超声药透治疗电极贴片 | 42mm*3mm | V型 |
| 159 | 手术麻醉类 | 鼻塞导管 | | OPT842 |
| 160 | 手术麻醉类 | 鼻塞导管 | | OPT844 |
| 161 | 手术麻醉类 | 鼻塞导管 | | OPT846 |
| 162 | 手术麻醉类 | 鼻塞导管 | | OPT942 |
| 163 | 手术麻醉类 | 鼻塞导管 | | OPT944 |
| 164 | 手术麻醉类 | 鼻塞导管 | | OPT946 |
| 165 | 手术麻醉类 | 甲壳胺烧伤敷料 | 25*40 | |
| 166 | 手术麻醉类 | 可降解耳鼻止血绵 | Forte (4*2*0.15cm) | Forte (4*2*0.15cm) |
| 167 | 手术麻醉类 | 可降解耳鼻止血绵 | Forte (8*2*1.5cm) | Forte (8*2*1.5cm) |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|-------|---------------|-------|---------------------|
| 168 | 手术麻醉类 | 气管切管接头 | | OPT870 |
| 169 | 手术麻醉类 | 气管切管接头 | | OPT970 |
| 170 | 手术麻醉类 | 水刀 | | 20150-300 |
| 171 | 手术麻醉类 | 牙周用透明质酸凝胶 | 150ml | GENGIGEL MOUTHRINSE |
| 172 | 手术麻醉类 | 牙周用透明质酸凝胶 | 15ml | Gengigel Gel Junior |
| 173 | 手术麻醉类 | 牙周用透明质酸凝胶 | 20ml | Gengigel Gel |
| 174 | 手术麻醉类 | 一次性使用高频及水刀用手柄 | | 20150-060 |
| 175 | 手术麻醉类 | 一次性使用高频及水刀用手柄 | | 20150-061 |
| 176 | 手术麻醉类 | 一次性使用高频及水刀用手柄 | | 20150-062 |
| 177 | 手术麻醉类 | 一次性使用麻醉导管及接头 | 0.7mm | 0.7mm |
| 178 | 手术麻醉类 | 一次性使用麻醉导管及接头 | 0.8mm | 0.8mm |
| 179 | 手术麻醉类 | 一次性使用麻醉导管及接头 | 0.9mm | 0.9mm |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|-------|--------------|-------|-------|
| 180 | 手术麻醉类 | 一次性使用麻醉导管及接头 | 1.0mm | 1.0mm |
| 181 | 手术麻醉类 | 一次性使用麻醉导管及接头 | 1.1mm | 1.1mm |
| 182 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 4 | 监测过滤型 |
| 183 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 4.5 | 监测过滤型 |
| 184 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 5 | 监测过滤型 |
| 185 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 5.5 | 监测过滤型 |
| 186 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 6 | 监测过滤型 |
| 187 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 6.5 | 监测过滤型 |
| 188 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 7 | 监测过滤型 |
| 189 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 7.5 | 监测过滤型 |
| 190 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 8 | 监测过滤型 |
| 191 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 8.5 | 监测过滤型 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|-------|--------------|---------------|---------|
| 192 | 手术麻醉类 | 一次性使用无菌鼻咽通气管 | 9 | 监测过滤型 |
| 193 | 手术麻醉类 | 一次性使用阴道电极 | MLD V1 | |
| 194 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 5Fr | 全型号 |
| 195 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 7Fr | 全型号 |
| 196 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 9Fr | 全型号 |
| 197 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 配套气管插管的支气管堵塞器 | DS-6070 |
| 198 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 配套气管插管的支气管堵塞器 | DS-6075 |
| 199 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 配套气管插管的支气管堵塞器 | DS-6080 |
| 200 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 配套气管插管的支气管堵塞器 | DS-6085 |
| 201 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 普通型支气管堵塞器 | DS-55 |
| 202 | 手术麻醉类 | 一次性使用支气管堵塞器 | 普通型支气管堵塞器 | DS-60 |
| 203 | 手术麻醉类 | 一次性无菌内窥镜面罩 | 光纤镜用内窥镜面罩 | MZ-A-20 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|----------|------------------|--------------------|-------------------------|
| 204 | 手术麻醉类 | 一次性无菌内窥镜面罩 | 光纤镜用内窥镜面罩 | MZ-A-30 |
| 205 | 手术麻醉类 | 一次性无菌内窥镜面罩 | 光纤镜用内窥镜面罩 | MZ-A-50 |
| 206 | 手术麻醉类 | 一次性无菌内窥镜面罩 | 胃镜用内窥镜面罩 | MZ-B-100 |
| 207 | 手术麻醉类 | 一次性自动加水式湿化水罐 | | MR290 |
| 208 | 手术麻醉类 | 医用一次性针电极 | 2000/0.6mm | NES-D2 |
| 209 | 手术麻醉类 | 医用一次性针电极 | 2000/13/0.4m | NE-T |
| 210 | 手术麻醉类 | 医用一次性针电极 | EN-C40/0.45 | EN-C40/0.45 |
| 211 | 卫生材料及辅料类 | β -葡聚糖凝胶敷料 | 3g | β -葡聚糖含量: 13mg/ml |
| 212 | 卫生材料及辅料类 | 弹力网状绷带帽 | 宽度: 3.4cm 长度: 14cm | 6# |
| 213 | 卫生材料及辅料类 | 弹力网状绷带帽 | 宽度: 3.8cm 长度: 14cm | 7# |
| 214 | 卫生材料及辅料类 | 弹力网状绷带帽 | 宽度: 4.2cm 长度: 14cm | 8# |
| 215 | 卫生材料及辅料类 | 弹力网状绷带帽 | 宽度: 4.7cm 长度: 14cm | 9# |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|----------|----------------|-----------|------------------|
| 216 | 卫生材料及辅料类 | 电刀清洁片 | 4.8×2.4 | 4.8×2.4 |
| 217 | 卫生材料及辅料类 | 电刀清洁片 | 4.8×4.8 | 4.8×4.8 |
| 218 | 卫生材料及辅料类 | 宫颈粘膜诱导凝胶敷料 | 3g | 3g |
| 219 | 卫生材料及辅料类 | 固定支架绷带套装 | B10*450 | B10*450 |
| 220 | 卫生材料及辅料类 | 固定支架绷带套装 | P18.8*49 | P18.8*49 |
| 221 | 卫生材料及辅料类 | 抗HPV β-葡聚糖功能敷料 | 3g | β-葡聚糖含量: 13mg/ml |
| 222 | 卫生材料及辅料类 | 抗HPV生物蛋白敷料 | 3g | 3g |
| 223 | 卫生材料及辅料类 | 抗HPV生物蛋白隐形膜 | 10ml | 10ml |
| 224 | 卫生材料及辅料类 | 口镜 | I型 | I型 |
| 225 | 卫生材料及辅料类 | 口镜 | II型 | II型 |
| 226 | 卫生材料及辅料类 | 一次性产妇出血量计算垫巾 | 64cm*34cm | 64cm*34cm |
| 227 | 卫生材料及辅料类 | 一次性产妇出血量计算垫巾 | 68cm×25cm | 68cm×25cm |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|----------|---------------|-------------|-----------|
| 228 | 卫生材料及辅料类 | 一次性产妇出血量计算垫巾 | 85cm×35cm | 85cm×35cm |
| 229 | 卫生材料及辅料类 | 重组人源胶原蛋白阴道敷料 | 10g | 10g |
| 230 | 注射输液类 | 一次性使用配药针 | 1.2mm | 侧孔针 |
| 231 | 注射输液类 | 一次性使用配药针 | 1.2mm | 斜面针 |
| 232 | 注射输液类 | 一次性使用配药针 | 1.6mm | 侧孔针 |
| 233 | 注射输液类 | 一次性使用配药针 | 1.6mm | 斜面针 |
| 234 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-E607 | TCSF-I系列 |
| 235 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-E611 | TCSF-I系列 |
| 236 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-E907 | TCSF-I系列 |
| 237 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-E911 | TCSF-I系列 |
| 238 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-F607 | TCSF-I系列 |
| 239 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-F611 | TCSF-I系列 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|-------|---------------|--------------|-----------|
| 240 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-F907 | TCSF-I系列 |
| 241 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-I-F911 | TCSF-I系列 |
| 242 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-E607 | TCSF-II系列 |
| 243 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-E611 | TCSF-II系列 |
| 244 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-E907 | TCSF-II系列 |
| 245 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-E911 | TCSF-II系列 |
| 246 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-F607 | TCSF-II系列 |
| 247 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-F611 | TCSF-II系列 |
| 248 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-F907 | TCSF-II系列 |
| 249 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCSF-II-F911 | TCSF-II系列 |
| 250 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-E607 | TCS-I系列 |
| 251 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-E611 | TCS-I系列 |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|-------|------------------|------------|--------------------|
| 252 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-E907 | TCS-I系列 |
| 253 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-E911 | TCS-I系列 |
| 254 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-F607 | TCS-I系列 |
| 255 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-F611 | TCS-I系列 |
| 256 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-F907 | TCS-I系列 |
| 257 | 注射输液类 | 一次性使用胰岛素泵用输注器 | TCS-I-F911 | TCS-I系列 |
| 258 | 注射输液类 | 一次性注使用配药器 带针 | 1.2# | 10ml |
| 259 | 注射输液类 | 一次性注使用配药器 带针 | 1.2# | 20ml |
| 260 | 注射输液类 | 一次性注使用配药器 带针 | 1.2# | 30ml |
| 261 | 注射输液类 | 一次性注使用配药器 带针 | 1.2# | 50ml |
| 262 | 注射输液类 | 一次性注使用配药器 带针 | 1.6# | 20ml |
| 263 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 常规型 | 常规型输液针 A(150±30mm) |

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 规格 | 型号 |
|-----|-------|------------------|---------|---------------------|
| 264 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 常规型 | 常规型输液针 A(550±30mm) |
| 265 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 常规型 | 常规型输液针 B(550±30mm) |
| 266 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 常规型 | 常规型输液针B(150±30mm) |
| 267 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 常规型 | 注射存储器(3ml) |
| 268 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 可分离型 | 可分离型输液针 A(150±30mm) |
| 269 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 可分离型 | 可分离型输液针 A(550±30mm) |
| 270 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 可分离型 | 可分离型输液针 B(150±30mm) |
| 271 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 可分离型 | 可分离型输液针 B(550±30mm) |
| 272 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性使用无菌注射组件 | 可分离型 | 注射存储器(3ml) |
| 273 | 注射输液类 | 胰岛素泵用一次性输注管路和针头 | MMT-396 | MMT-396 |