**口腔科义齿加工目录**

**1.1固定义齿清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 制作周期 （不含取送时间） | 保修年限 | 报价（元） |
| 1 | CAD/CAM二氧化锆烤瓷冠（1-1） | 颗 |  |  |  |
| 2 | CAD/CAM二氧化锆种植烤瓷冠（1-2） | 颗 |  |  |  |
| 3 | CAD/CAM二氧化锆烤瓷冠（2-1） | 颗 |  |  |  |
| 4 | CAD/CAM二氧化锆种植烤瓷冠（2-2） | 颗 |  |  |  |
| 5 | CAD/CAM二氧化锆嵌体（2-3） | 颗 |  |  |  |
| 6 | CAD/CAM二氧化锆桩核（2-4） | 颗 |  |  |  |
| 7 | CAD/CAM臻瓷二氧化锆烤瓷冠（3-1） | 颗 |  |  |  |
| 8 | CAD/CAM臻瓷二氧化锆全锆冠（3-2） | 颗 |  |  |  |
| 9 | CAD/CAM臻瓷二氧化锆种植烤瓷冠（3-3） | 颗 |  |  |  |
| 10 | CAD/CAM臻瓷二氧化锆嵌体（3-4） | 颗 |  |  |  |
| 11 | CAD/CAM臻瓷二氧化锆桩核（3-5） | 颗 |  |  |  |
| 12 | CAD/CAM二氧化锆烤瓷冠（4-1） | 颗 |  |  |  |
| 13 | CAD/CAM二氧化锆全锆冠（4-2) | 颗 |  |  |  |
| 14 | CAD/CAM二氧化锆种植烤瓷冠(4-3) | 颗 |  |  |  |
| 15 | CAD/CAM二氧化锆嵌体(4-4） | 颗 |  |  |  |
| 16 | CAD/CAM二氧化锆桩核（4-5) | 颗 |  |  |  |
| 17 | CAD/CAM二氧化锆烤瓷冠（5-1） | 颗 |  |  |  |
| 18 | CAD/CAM二氧化锆全锆冠（5-2） | 颗 |  |  |  |
| 19 | CAD/CAM二氧化锆种植烤瓷冠（5-3） | 颗 |  |  |  |
| 20 | CAD/CAM二氧化锆嵌体（5-4） | 颗 |  |  |  |
| 21 | CAD/CAM二氧化锆桩核（5-5） | 颗 |  |  |  |
| 22 | CAD/CAM纯钛烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 23 | CAD/CAM纯钛金属冠 | 颗 |  |  |  |
| 24 | CAD/CAM钴铬烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 25 | CAD/CAM钴铬金属冠 | 颗 |  |  |  |
| 26 | 铸瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 27 | 铸瓷全冠 | 颗 |  |  |  |
| 28 | 铸瓷贴面 | 颗 |  |  |  |
| 29 | 树脂贴面 | 颗 |  |  |  |
| 30 | 瓷聚合体冠（烤塑冠） | 颗 |  |  |  |
| 31 | 金铂合金烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 32 | 钴铬合金烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 33 | 镍铬合金烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 34 | 金铂合金铸造冠 | 颗 |  |  |  |
| 35 | 金钯合金铸造冠 | 颗 |  |  |  |
| 36 | 纯钛铸造冠 | 颗 |  |  |  |
| 37 | 钴铬合金铸造冠 | 颗 |  |  |  |
| 38 | 镍铬合金铸造冠 | 颗 |  |  |  |
| 39 | 金铂合金嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 40 | 金钯合金嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 41 | 铸瓷嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 42 | 纯钛嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 43 | 钴铬合金嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 44 | 镍铬合金嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 45 | 瓷聚合体嵌体 | 颗 |  |  |  |
| 46 | 金铂合金桩核 | 颗 |  |  |  |
| 47 | 金钯合金桩核 | 颗 |  |  |  |
| 48 | 纯钛桩核 | 颗 |  |  |  |
| 49 | 镍铬/钴铬合金桩核 | 颗 |  |  |  |
| 50 | 辅助类（临时冠瓷聚合体） | 颗 |  |  |  |
| 51 | 辅助类（人工牙龈瓷聚合体） | 颗 |  |  |  |
| 52 | 金铂合金烤瓷1 | 克 |  |  |  |
| 53 | 金钯合金铸造冠 | 克 |  |  |  |
| 54 | 金铂合金烤瓷2 | 克 |  |  |  |

**1.2活动义齿清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 制作周期 （不含取送时间） | 保修年限 | 报价（元） |
| 1 | 钴铬合金支架（大） | 个 |  |  |  |
| 2 | 钴铬合金支架（中） | 个 |  |  |  |
| 3 | 钴铬合金支架（小） | 个 |  |  |  |
| 4 | BPD支架（大） | 个 |  |  |  |
| 5 | BPD支架（中） | 个 |  |  |  |
| 6 | BPD支架（小） | 个 |  |  |  |
| 7 | (维他灵)2000合金支架（大） | 个 |  |  |  |
| 8 | (维他灵)2000合金支架（中） | 个 |  |  |  |
| 9 | (维他灵)2000支架（小） | 个 |  |  |  |
| 10 | (维他灵)2000+合金支架（大） | 个 |  |  |  |
| 11 | (维他灵)2000+合金支架（中） | 个 |  |  |  |
| 12 | (维他灵)2000+合金支架（小） | 个 |  |  |  |
| 13 | 纯钛支架（大） | 个 |  |  |  |
| 14 | 纯钛支架（小） | 个 |  |  |  |
| 15 | 金钯合金支架 | 个 |  |  |  |
| 16 | 总义齿（BPS+树脂牙） | 半口 |  |  |  |
| 17 | 总义齿（BPS+树脂牙） | 全口 |  |  |  |
| 18 | 总义齿（BPS+硬质树脂牙） | 半口 |  |  |  |
| 19 | 总义齿（BPS+硬质树脂牙） | 全口 |  |  |  |
| 20 | 总义齿（BPS+松风耐磨树脂牙） | 半口 |  |  |  |
| 21 | 总义齿（BPS+松风耐磨树脂牙） | 全口 |  |  |  |
| 22 | 总义齿（BPS+GC硬质树脂牙) | 半口 |  |  |  |
| 23 | 总义齿（BPS+GC硬质树脂牙) | 全口 |  |  |  |
| 24 | 纯钛支架（铸网） | 个 |  |  |  |
| 25 | 钴铬钼合金支架（铸网）1 | 个 |  |  |  |
| 26 | 钴铬钼合金支架（铸网）2 | 个 |  |  |  |
| 27 | 钴铬合金支架（铸网） | 个 |  |  |  |
| 28 | 钴铬合金支架(铸网） | 个 |  |  |  |
| 29 | 总/局部义齿（树脂牙） | 颗 |  |  |  |
| 30 | 总/局部义齿（树脂牙） | 半口 |  |  |  |
| 31 | 总/局部义齿（树脂牙） | 全口 |  |  |  |
| 32 | 总/局部义齿（排硬质树脂牙） | 颗 |  |  |  |
| 33 | 总/局部义齿（排硬质树脂牙） | 半口 |  |  |  |
| 34 | 总/局部义齿（排硬质树脂牙） | 全口 |  |  |  |
| 35 | 总/局部义齿（排松风耐磨树脂牙) | 颗 |  |  |  |
| 36 | 总/局部义齿（排松风耐磨树脂牙) | 半口 |  |  |  |
| 37 | 总/局部义齿（排松风耐磨树脂牙) | 全口 |  |  |  |
| 38 | 总/局部义齿（排GC硬质树脂牙） | 颗 |  |  |  |
| 39 | 总/局部义齿（排GC硬质树脂牙） | 半口 |  |  |  |
| 40 | 总/局部义齿（排GC硬质树脂牙） | 全口 |  |  |  |
| 41 | 总义齿（排长正中牙） | 半口 |  |  |  |
| 42 | 全口 |  |  |  |
| 43 | 树脂基托（199 不碎胶） | 局部 |  |  |  |
| 44 | 半口 |  |  |  |
| 45 | 全口 |  |  |  |
| 46 | 树脂基托（哥特式弓） | 单颌 |  |  |  |
| 47 | 钴铬合金铸造冠（颌垫/金属牙） | 颗 |  |  |  |
| 48 | 钴铬合金铸造冠 （颌垫/金属牙） | 颗 |  |  |  |
| 49 | 纯钛铸造冠（颌垫/金属牙） | 颗 |  |  |  |
| 50 | 辅助类（硅橡胶软衬） | 颗 |  |  |  |
| 51 | 半口 |  |  |  |
| 52 | 全口 |  |  |  |
| 53 | 辅助类（自带网）<新增> | 个 |  |  |  |
| 54 | 辅助类（活动义齿成品网） | 个 |  |  |  |
| 55 | 辅助类（弯制卡环/支托） | 个 |  |  |  |
| 56 | 辅助类（铸造卡环/支托） | 个 |  |  |  |
| 57 | 辅助类（个别托盘） | 个 |  |  |  |
| 58 | 辅助类（蜡堤） | 局部/单颌 |  |  |  |
| 59 | 辅助类（加强丝）<新增> | 个 |  |  |  |
| 60 | 辅助类（局部胶托）<新增> | 个 |  |  |  |
| 61 | 辅助类（重衬） | 单颌 |  |  |  |
| 62 | 辅助类（激光点焊） | 个 |  |  |  |
| 63 | 辅助类（固位钉）<新增> | 个 |  |  |  |
| 64 | 辅助类（塑料颌垫）<新增> | 颗 |  |  |  |
| 65 | 辅助类（暂基托）<新增> | 个 |  |  |  |
| 66 | 钴铬支架+排牙/个排普通树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 67 | 中 |  |  |  |
| 68 | 小 |  |  |  |
| 69 | 钴铬支架+排牙/个排硬质树脂牙） | 大 |  |  |  |
| 70 | 中 |  |  |  |
| 71 | 小 |  |  |  |
| 72 | 钴铬支架+排牙/个排松风耐磨树脂牙) | 大 |  |  |  |
| 73 | 中 |  |  |  |
| 74 | 小 |  |  |  |
| 75 | 维他灵支架2000+排普通树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 76 | 中 |  |  |  |
| 77 | 小 |  |  |  |
| 78 | 维他灵支架2000+排硬质树脂牙） | 大 |  |  |  |
| 79 | 中 |  |  |  |
| 80 | 小 |  |  |  |
| 81 | 维他灵支架2000+排松风耐磨树脂牙) | 大 |  |  |  |
| 82 | 中 |  |  |  |
| 83 | 小 |  |  |  |
| 84 | 维他灵支架2000+ /+排普通树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 85 | 中 |  |  |  |
| 86 | 小 |  |  |  |
| 87 | 维他灵支架2000+ / +排硬质树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 88 | 中 |  |  |  |
| 89 | 小 |  |  |  |
| 90 | 维他灵支架2000+ / +排松风耐磨树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 91 | 中 |  |  |  |
| 92 | 小 |  |  |  |
| 93 | 纯钛支架+排牙/排普通树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 94 | 小 |  |  |  |
| 95 | 纯钛支架+排牙/排硬质树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 96 | 小 |  |  |  |
| 97 | 纯钛支架+排牙/排松风耐磨树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 98 | 小 |  |  |  |
| 99 | 弹性义齿+排牙+排普通树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 100 | 中 |  |  |  |
| 101 | 小 |  |  |  |
| 102 | 弹性义齿+排牙+排硬质树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 103 | 中 |  |  |  |
| 104 | 小 |  |  |  |
| 105 | 弹性义齿+排牙+排松风耐磨树脂牙 | 大 |  |  |  |
| 106 | 中 |  |  |  |
| 107 | 小 |  |  |  |
| 108 | 总/局部义齿（树脂牙1） | 1-5颗 |  |  |  |
| 109 | 总/局部义齿 （树脂牙2） | 6－10颗 |  |  |  |

**1.3正畸义齿清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 制作周期 （不含取送时间） | 保修年限 | 报价（元） |
| 1 | 透明压膜保持器 | 件 |  |  |  |
| 2 | 哈雷保持器 | 件 |  |  |  |
| 3 | 比格保持器 | 件 |  |  |  |
| 4 | 焊接联合卡保持器 | 件 |  |  |  |
| 5 | 固定舌侧保持器 | 件 |  |  |  |
| 6 | 铸造式前牙舌侧保持器 | 件 |  |  |  |
| 7 | 丝圈式缺隙保持器 | 件 |  |  |  |
| 8 | 舌弓式缺隙保持器 | 件 |  |  |  |
| 9 | 导萌式缺隙保持器 | 件 |  |  |  |
| 10 | 阻萌式缺隙保持器 | 件 |  |  |  |
| 11 | 暂时性义齿保持器 | 件 |  |  |  |
| 12 | 可摘式腭刺 | 件 |  |  |  |
| 13 | 固定式腭刺 | 件 |  |  |  |
| 14 | Nance弓 | 件 |  |  |  |
| 15 | 横腭杆 | 件 |  |  |  |
| 16 | 四角簧产品一体式 | 件 |  |  |  |
| 17 | 四角簧产品拆卸式 | 件 |  |  |  |
| 18 | 摆式矫治器 | 件 |  |  |  |
| 19 | 导弓式矫治器 | 件 |  |  |  |
| 20 | 单向螺旋扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 21 | 双向螺旋矫治器 | 件 |  |  |  |
| 22 | 三向螺旋扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 23 | 带环式快速扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 24 | 压膜式快速扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 25 | 铸造式快速扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 26 | 通用型快速扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 27 | Haas扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 28 | MSE骨性扩弓器1 | 件 |  |  |  |
| 29 | MSE骨性扩弓器2 | 件 |  |  |  |
| 30 | 种植支抗装置 | 件 |  |  |  |
| 31 | 双菱形簧扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 32 | 上颌扇形扩弓器 | 件 |  |  |  |
| 33 | Crozats矫治器 | 件 |  |  |  |
| 34 | 可摘式唇挡 | 件 |  |  |  |
| 35 | 固定式唇挡 | 件 |  |  |  |
| 36 | 颌垫式矫治器 | 件 |  |  |  |
| 37 | 颌垫舌簧矫治器 | 件 |  |  |  |
| 38 | 前方牵引矫治器 | 件 |  |  |  |
| 39 | 上颌平面导板（活动式） | 件 |  |  |  |
| 40 | 上颌平面导板（固定式） | 件 |  |  |  |
| 41 | 上颌斜面导板 | 件 |  |  |  |
| 42 | 下前牙联冠式斜面导板 | 件 |  |  |  |
| 43 | 肌激动器-Activator | 件 |  |  |  |
| 44 | 口外弓肌激动器 | 件 |  |  |  |
| 45 | Twin block矫治器 | 件 |  |  |  |
| 46 | SGTB矫治器 | 件 |  |  |  |
| 47 | Bionator | 件 |  |  |  |
| 48 | Frankle | 件 |  |  |  |
| 49 | Herbst矫治器 | 件 |  |  |  |
| 50 | 正位器 | 件 |  |  |  |
| 51 | 前庭盾 | 件 |  |  |  |
| 52 | 夜磨牙颌垫软质1.5mm | 单颌 |  |  |  |
| 53 | 夜磨牙颌垫软质2.0mm | 单颌 |  |  |  |
| 54 | 夜磨牙颌垫软质3.0mm | 单颌 |  |  |  |
| 55 | 夜磨牙颌垫内软外硬1.8mm | 单颌 |  |  |  |
| 56 | 夜磨牙颌垫内软外硬2.5mm | 单颌 |  |  |  |
| 57 | 运动护齿器4mm | 单颌 |  |  |  |
| 58 | 运动护齿器6mm | 单颌 |  |  |  |
| 59 | 运动护齿器6.8mm | 单颌 |  |  |  |
| 60 | 运动护齿器7.5mm | 单颌 |  |  |  |
| 61 | 牙周夹板 | 单颌 |  |  |  |
| 62 | 漂白牙套 | 副 |  |  |  |

**1.4种植义齿清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 制作周期 （不含取送时间） | 保修年限 | 报价（元） |
| 1 | CAD/CAM纯钛种植烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 2 | CAD/CAM纯钛种植金属冠 | 颗 |  |  |  |
| 3 | CAD/CAM种植钴铬烤瓷冠 | 颗 |  |  |  |
| 4 | CAD/CAM种植钴铬金属冠 | 颗 |  |  |  |
| 5 | CAD/CAM切削纯钛个性化基台 | 颗 |  |  |  |
| 6 | CAD/CAM切削纯钛个性化基台+冠一体化 | 颗 |  |  |  |
| 7 | CAD/CAM切削二氧化锆个性化基台 | 颗 |  |  |  |
| 8 | CAD/CAM切削二氧化锆个性化基台+冠一体化 | 颗 |  |  |  |
| 9 | CAD/CAM切削杆式覆盖义齿 | 颗 |  |  |  |
| 10 | CAD/CAM切削杆 | 套 |  |  |  |
| 11 | 镍铬合金烤瓷冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 12 | 钴铬合金烤瓷冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 13 | 贵金属烤瓷冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 14 | CAD/CAM钴铬烤瓷冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 15 | CAD/CAM纯钛烤瓷冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 16 | CAD/CAM二氧化锆烤瓷冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 17 | 贵金属/钴铬合金烤瓷冠（UCLA个性化） | 颗 |  |  |  |
| 18 | 镍铬合金铸造冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 19 | 钴铬合金铸造冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 20 | 贵金属铸造冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 21 | 纯钛铸造冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 22 | CAD/CAM钴铬金属冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 23 | CAD/CAM纯钛金属冠(种植上部修复) | 颗 |  |  |  |
| 24 | 钴铬合金铸造冠（种植上部修复双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 25 | 钴铬合金铸造冠（种植上部修复双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 26 | 钴铬钼合金铸造冠（种植上部修复双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 27 | 钴铬钼合金铸造冠（种植上部修复双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 28 | 贵金属铸造冠（种植上部修复双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 29 | 贵金属铸造冠（种植上部修复双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 30 | 纯钛铸造冠（种植上部修复双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 31 | 纯钛铸造冠（种植上部修复双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 32 | 铸瓷冠（种植上部修复双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 33 | CAD/CAM二氧化锆（种植上部修复双套冠内冠)（4-6） | 颗 |  |  |  |
| 34 | CAD/CAM二氧化锆（种植上部修复双套冠内冠)（3-6) | 颗 |  |  |  |
| 35 | CAD/CAM二氧化锆（种植上部修复双套冠内冠）(2-5) | 颗 |  |  |  |
| 36 | CAD/CAM纯钛桩（个性化） | 颗 |  |  |  |
| 37 | CAD/CAM纯钛桩冠（个性化） | 颗 |  |  |  |
| 38 | CAD/CAM二氧化锆桩（个性化） | 颗 |  |  |  |
| 39 | CAD/CAM二氧化锆桩冠（个性化） | 颗 |  |  |  |
| 40 | 纯钛铸造桩（个性化） | 颗 |  |  |  |
| 41 | 贵金属/钴铬合金铸造桩（个性化） | 颗 |  |  |  |
| 42 | CAD/CAM纯钛桥 （螺丝固位）种植体部分 | 颗 |  |  |  |
| 43 | CAD/CAM纯钛桥 （螺丝固位）桥体部分 | 颗 |  |  |  |
| 44 | CAD/CAM纯钛桥（杆卡）种植体部分 | 颗 |  |  |  |
| 45 | CAD/CAM纯钛桥（杆卡）杆部分 | 每段 |  |  |  |
| 46 | CAD/CAM纯钛桥（杆）种植体部分 | 颗 |  |  |  |
| 47 | CAD/CAM纯钛桥（杆）杆部分 | 每段 |  |  |  |
| 48 | CAD/CAM纯钛桥（杆）外冠部分 | 颗 |  |  |  |
| 49 | CAD/CAM二氧化锆桥（螺丝固位）种植体部分 | 颗 |  |  |  |
| 50 | CAD/CAM二氧化锆桥（螺丝固位）桥体部分 | 颗 |  |  |  |
| 51 | CAD/CAM二氧化锆桥（杆）种植体部分 | 颗 |  |  |  |
| 52 | CAD/CAM二氧化锆桥（杆）杆部分 | 每段 |  |  |  |
| 53 | CAD/CAM二氧化锆桥（杆）外冠部分 | 颗 |  |  |  |

**1.5精密义齿清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 制作周期 （不含取送时间） | 保修年限 | 报价（元） |
| 1 | 可摘局部义齿（精密锁式附着体） | 套 |  |  |  |
| 2 | 可摘局部义齿（可调式附着体1） | 套 |  |  |  |
| 3 | 可摘局部义齿（可调式附着体2） | 套 |  |  |  |
| 4 | 可摘局部义齿（按扣附着体） | 套 |  |  |  |
| 5 | 可摘局部义齿（栓体栓道冠内附着体） | 套 |  |  |  |
| 6 | 可摘局部义齿（根面球帽附着体） | 套 |  |  |  |
| 7 | 可摘局部义齿（侧壁球帽附着体） | 套 |  |  |  |
| 8 | 可摘局部义齿（侧壁栓体栓道附着体） | 套 |  |  |  |
| 9 | 可摘局部义齿（杆卡附着体） | 套 |  |  |  |
| 10 | 可摘局部义齿（磁性固位体） | 套 |  |  |  |
| 11 | 可摘局部义齿（纯钛根面太极扣） | 套 |  |  |  |
| 12 | 可摘局部义齿（侧壁太极扣附着体） | 套 |  |  |  |
| 13 | 可摘局部义齿（根面太极扣附着体） | 套 |  |  |  |
| 14 | CAD/CAM纯钛（附着体） | 套 |  |  |  |
| 15 | CAD/CAM二氧化锆（附着体） | 套 |  |  |  |
| 16 | 可摘局部义齿（冠内附着体） | 套 |  |  |  |
| 17 | 可摘局部义齿（针道） | 个 |  |  |  |
| 18 | 可摘局部义齿（连接杆） | 个 |  |  |  |
| 19 | 贵金属铸造冠（双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 20 | 钴铬合金铸造冠（双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 21 | 钴铬合金铸造冠（Vitallium双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 22 | 纯钛铸造冠（双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 23 | 高贵金属冠（双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 24 | 辅助类（可调式附着体橡胶皮垫1） | 个 |  |  |  |
| 25 | 辅助类（按扣附着体阴性部件） | 个 |  |  |  |
| 26 | 辅助类（可调式附着体橡胶皮垫2） | 个 |  |  |  |
| 27 | 辅助类（根面球帽附着体橡胶皮垫） | 个 |  |  |  |
| 28 | 辅助类（附着体橡胶皮垫） | 个 |  |  |  |
| 29 | 辅助类（磁性附着体磁铁） | 个 |  |  |  |
| 30 | 辅助类（自带磁性附着体制作费） | 套 |  |  |  |
| 31 | 辅助类（太极扣橡胶皮垫） | 个 |  |  |  |
| 32 | 辅助类（双套冠衬垫胶） | 颗 |  |  |  |
| 33 | 高贵金属铸造冠（种植上部修复双套冠外冠） | 颗 |  |  |  |
| 34 | 可摘局部义齿（成品SFI杆卡式） | 颗 |  |  |  |
| 35 | 可摘局部义齿（成品贵金属杆卡式） | 颗 |  |  |  |
| 36 | 可摘局部义齿（成品塑料件铸造杆卡） | 颗 |  |  |  |
| 37 | 可摘局部义齿(研磨杆式1) | 颗 |  |  |  |
| 38 | 可摘局部义齿(研磨杆式2) |  |  |  |
| 39 | 可摘局部义齿(研磨杆式3) |  |  |  |
| 40 | 贵金属铸造冠（双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 41 | 钴铬合金铸造冠（双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 42 | 钴铬合金铸造冠（Vitallium双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 43 | 铸瓷冠(双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 44 | 纯钛铸造冠（双套冠内冠） | 颗 |  |  |  |
| 45 | CAD/CAM二氧化锆冠（双套冠内冠）（4-7） | 颗 |  |  |  |
| 46 | CAD/CAM二氧化锆冠（双套冠内冠）(3-7) | 颗 |  |  |  |
| 47 | CAD/CAM二氧化锆冠（双套冠内冠）(2-6) | 颗 |  |  |  |