|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2023007/01 | 根管材料包 | 含根管冲洗消毒材料、根管充填材料（冷充填、热充填）、根管预备辅助材料（拔髓针、超声工作尖、根管内容物溶解剂、扩孔钻、手锉、吸潮纸尖等）、根管桩和机用锉等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/02 | 水门汀和粘接用材料包 | 含水门汀、酸蚀剂、预处理剂和粘接剂等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/03 | 牙体材料包 | 含盖髓剂、脱敏剂、牙齿漂白剂和牙体充填材料等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/04 | 印模及咬合记录材料包 | 含咬合记录材料、咬合检查材料（传感器、橡胶和纸等）和印模材料等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/05 | 预防材料包 | 含防龋材料和窝沟封闭剂等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/06 | 其他类口腔材料包 | 含隔离封闭成形材料（开口器、橡皮障和橡皮障夹等）、固位纤维（纤维带和纤维夹板等）、菌斑指示剂、溃疡辅助治疗材料、排龈材料（膏、凝胶和线等）、软组织替代品、牙科膜片、研磨抛光材料（抛光膏、抛光砂、抛光刷和抛光条等）和义齿稳固剂等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/07 | 义齿加工项目 | 含固定类义齿、活动类义齿、正畸类产品（包含功能矫治器、保持器、颌垫、骨性扩弓器等）、附着体等 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/08 | 功能矫治器（成品）及正畸辅助材料 | 结构及组成：预成品功能矫正器及正畸辅助材料  适用范围：正畸肌功能矫治器，实现牙齿矫正、肌功能训练。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/09 | 功能矫治器（定制）及正畸辅助材料 | 结构及组成：个性化定制型功能矫正器及正畸辅助材料  适用范围：个性化定制正畸肌功能矫治器，实现牙齿矫正、肌功能训练。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/10 | 定制式隐形矫治器及正畸辅助材料 | 结构及组成：定制式无托槽隐形矫治器及正畸辅助材料  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/11 | 定制式舌侧矫治器及正畸辅助材料 | 结构及组成：定制式舌侧金属矫治器及正畸辅助材料  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/12 | 定制式唇侧矫治器及正畸辅助材料 | 结构及组成：定制式唇侧金属矫治器及正畸辅助材料  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/13 | 普通金属托槽及正畸辅助材料 | 结构及组成：合金金属矫治器及正畸辅助材料。  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/14 | 陶瓷托槽及正畸辅助材料 | 结构及组成：陶瓷或氧化锆等矫治器及正畸辅助材料。  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/15 | 金属自锁托槽及正畸辅助材料 | 结构及组成：内置开关型金属矫治器及正畸辅助材料  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/16 | 陶瓷自锁托槽及正畸辅助材料 | 结构及组成：内置开关型陶瓷或氧化锆类矫治器  适用范围：适用正畸矫正。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/17 | 正畸丝 | 结构及组成：预成镍钛丝，预成不锈钢丝，预成TMA丝，预成澳丝及非预成镍钛丝，非预成不锈钢丝，非预成TMA丝及非预成澳丝等  适用范围：用于连接托槽，通过变形或传递矫治力以达到矫正牙列的目的。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023007/18 | 支抗钉及支抗钉手柄 | 结构及组成：支抗钉及支抗钉手柄  适用范围：作为一种固定部件植入上颌骨及下颌骨，用于抵制牙齿移动时所产生的反作用力，辅助牙齿的正畸活动 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/19 | 保持器 | 结构及组成：数字化TPU压膜保持器  适用范围：各类相关正畸治疗用于维持现有牙齿位置。 | 各规格、各材料 |  |
| WYYYCGC-2023007/20 | 颌垫 | 结构及组成：去程序化平衡器，面弓定位，数字化设计的牙垫。  适用范围：正畸及颞下颌关节治疗。 | 各规格、各材料 |  |