本说明牙位按FDI牙位记录法描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **患者姓名 ：** **示范病例A8**  **预计矫治周期 ：** **20-26月** | | **设计日期：****2019年10月30日** |
|  | **临床操作提醒** | |
| **拔牙** | **请拔除牙位：<18>,<28>,<38>,<48>** | |
| **附件** | **矫治过程中，可能在以下牙位粘结附件：<12>,<13>,<14>,<15>,<17>,<22>,<23>,<24>,<25>,<27>**  **矫治过程中，可能在以下牙位粘结附件：<31>,<33>,<34>,<35>,<36>,<43>,<44>,<45>,<46>**  **矫治过程中，在<46>,<36>牙位咬合面设计了颌垫，请临床粘结，以打开咬合；随着反/锁颌的解除，尽快逐次磨除颌垫。**  **矫治过程中，<12>牙齿舌侧设计了转矩嵴，利于控制转矩，临床无需粘结。** | |
| **牵引** | **矫治过程中，矫治器会在14-13,24-23,36,46颊侧预留天使扣位置，请临床配合II类牵引。** | |
| **去釉** | **矫治过程中，可能在以下牙位进行邻面去釉：13-14间:0.5mm;11-21间:0.5mm;21-22间:0.5mm;32-33间:0.5mm;31-32间:0.5mm;31-41间:0.5mm;41-42间:0.5mm;42-43间:0.5mm** | |
| **临床注意事项** | \*矫治中请临床检查上下颌是否存在咬合干扰，必要时需调合，避免早接触。  \*邻接关系不佳去釉时请注意：在牙体近远中邻面完全暴露的外形突点区域去釉（不是两牙当前的邻接区）（如下示意图所示）。如有不明请与公司联系。 | |

**以上为初步设计方案，临床操作可能因矫治进程、牙齿移动等实际情况会有所调整，请以最终3D设计方案为准。**