本说明牙位按FDI牙位记录法描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **患者姓名 ：** **示范病例A7**  **预计矫治周期 ：** **24-30月** | | **设计日期：****2019年10月28日** |
|  | **临床操作提醒** | |
| **拔牙** | **请拔除牙位：<14>,<24>,<34>,<44>,<18>,<28>,<38>,<48>** | |
| **附件** | **矫治过程中，可能在以下牙位粘结附件：<12>,<13>,<15>,<16>,<17>,<22>,<23>,<25>,<26>,<27>**  **矫治过程中，可能在以下牙位粘结附件：<33>,<35>,<36>,<37>,<43>,<45>,<46>,<47>**  **矫治过程中，在<36>,<46>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，<11>牙齿唇侧,<12>牙齿唇侧,<21>牙齿唇侧,<22>牙齿唇侧,<31>牙齿唇侧,<32>牙齿唇侧,<41>牙齿唇侧,<42>牙齿唇侧设计了转矩嵴，利于控制转矩，临床无需粘结。** | |
| **临床注意事项** | **该病例后牙近移距离较大，矫治过程中请临床密切关注矫治器贴合情况，必要时需配合片段弓辅助牙齿移动。**  \*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。  \*打开前牙咬合时默认前牙做压低过矫正设计，目标位前牙覆盖会略偏大，前牙水平向有轻度开合。但不代表客户口内的实际咬合。如您无需过矫正设计，请您及时告知，我司可尽快调整设计。 | |

**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。**