本说明牙位按FDI牙位记录法描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **患者姓名 ：** **示范病例去釉**  **预计矫治周期 ：** **9-15月** | | **设计日期：****2019年10月30日** |
|  | **临床操作提醒** | |
| **附件** | **矫治过程中，可能在以下牙位粘结附件：<14>,<15>,<17>,<23>,<24>,<25>**  **矫治过程中，可能在以下牙位粘结附件：<33>,<34>,<35>,<37>,<41>,<42>,<43>,<44>,<45>,<47>**  **矫治过程中，<41>牙齿舌侧设计了转矩嵴，利于控制转矩，临床无需粘结。** | |
| **去釉** | **矫治过程中，可能在以下牙位进行邻面去釉：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** | **此次设计下颌前牙唇倾量较大，矫治过程中，请临床关注下颌基骨界线。**  \*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。  \*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。**