

数字化微笑设计上颌中切牙 美学修复一例

病例介绍:

一位女性患者前来就诊，希望改善上颌两颗中切牙的美观性。

治疗方案:

使用 exocad 公司（德国）的微笑设计软件工具（Smile Design Tool）完成设计。然后，利用硅橡胶导板制作的 Mock-up 进行微创牙体预备，常规取模。采用铸瓷技术制作出两个 0.3 mm 薄的贴面，并同样以 0.3 mm 的厚度完成饰瓷。

Jan Hajtó 博士 / 德国
hajto@dental-team-hajto.de

Benjamin Votteler, 牙科高级
技师, 修复体制作
benni@votteler.eu.10

