

2011年口腔修复学：制作基托的要求 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_654817.htm

制作基托的要求包括基托的伸展范围、基托厚度、基托与基牙及相关牙的关系、基托与黏膜的关系、基托的形态和美学要求等方面！

- 1.基托的伸展范围 根据缺牙部位、数目、基牙健康状况、牙槽嵴吸收程度和邻近软组织缺损情况、力的大小等决定。在能满足义齿的固位和稳定，不影响唇、颊、舌软组织活动的原则下，尽量减小基托范围，使患者感到轻巧、舒适、美观。如：个别前牙缺失，牙槽嵴丰满者可不放唇侧基托；牙支持义齿后腭部基托尽可能前移，使基托缩短，以免引起恶心；但是黏膜支持式的上颌可摘局部义齿，上颌后牙游离端义齿基托一般应盖过上颌结节，伸展至翼上颌切迹的中部，基托后缘中部则应止于硬软腭交界处稍后的软腭处；下颌义齿的后缘应覆盖磨牙后垫的前 $1/3 \sim 1/2$ ；基托的唇、颊侧边缘应伸展至黏膜转折处，边缘要圆钝，既要有良好封闭固位作用，又不能刺激黏膜及妨碍颊、舌的功能活动；基托边缘一般不宜进入组织倒凹区，以免影响义齿就位或在就位过程中损伤倒凹以上的软组织。
- 2.基托厚度 应有一定厚度保持其抗挠曲强度。塑料基托一般不少于2mm，过薄易折裂，过厚患者感觉不适。上腭基托的前 $1/3$ 区应尽可能做得薄一些，以免影响发音，也可仿腭皱襞的形态使基托表面呈腭皱形，这样既利于基托的强度，又能辅助发音。金属基托厚度0.5mm，边缘可稍厚至1mm左右，并且圆钝。
- 3.基托与基牙及相关牙的关系 缺牙区基托不应进入基牙邻面倒凹区，腭（舌）侧基托边缘应与

基牙及相关牙非倒凹区接触，前牙置于舌隆突之上，边缘与牙密合但无压力，龈缘区组织面应做缓冲，以避免损伤基牙、邻牙及游离龈，且有利于摘戴义齿。

4.基托与黏膜的关系
基托与黏膜应密合而无压力。上颌结节颊侧、上颌硬区、下颌隆突、内斜嵴、骨尖等部位的基托，其组织面应做适当的缓冲，以免基托压迫组织产生疼痛。

5.基托的形态和美学要求
而基托组织面应与其下组织外形一致，密合无压痛，无小瘤、毛刺等缺陷，并且除局部缓冲区外，一般不打磨或抛光。基托磨光面需高度磨光，边缘曲线匀整、圆钝；在颊、舌（腭）侧形成凹型磨光面以利于固位；在牙冠颈缘下显出根部形态，使得立体感强，自然逼真；在腭面形成腭隆凸、龈乳头及腭皱形态。对于牙槽嵴丰满的前牙区可不放基托，因前牙区牙槽骨缺损、唇裂术后等原因致上唇塌陷者可适当加厚上颌唇侧基托，以利美观。

小编推荐：[#0000ff>2011年口腔修复学考点：固位研究](#) [#0000ff>2011年口腔修复考点：固定义齿的方法](#) [#0000ff>2011年口腔修复学考点：牙体缺损的修复原则](#) [特别推荐：#fff0000>2011口腔执业医师考试大纲](#) [#0000ff>考试时间](#) [100Test](#) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com