

2012年口腔助理：卡环的作用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655934.htm

卡环由卡环臂、卡环体和牙合支托三部分组成。卡环是活动义齿修复的主要固位体，它直接卡抱在主要基牙上，由金属制作。起固位、稳定和支持作用。卡环由三部分组成，卡环臂、卡环体和牙合支托。卡环臂为卡环的游离部分，富有弹性，环绕基牙。卡臂尖位于牙齿的倒凹区内，是卡环产生固位作用的部分，可防止义齿牙合向脱位，卡臂起始部分较坚硬，起稳定作用，防止义齿侧向移位。卡环体为连接卡环臂、牙合支托及小连接体的坚硬部分，位于基牙轴面角的非倒凹区，有稳定和支持义齿的作用，可防止义齿侧向和龈向移位。牙合支托为卡环伸向基牙牙合面而产生支持作用的部分，防止义齿向龈向移位，可保持卡环在基牙上的位置。如果余留牙间有间隙，牙合支托安放其间可以防止食物嵌塞。如果基牙倾斜移位，与对颌牙接触不良或无牙合接触，还可加大牙合支托以恢复咬合关系。

相关推荐：[#0000ff>#000000> #0000ff>2011年口腔助理：基牙观测线的种类](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：龈下菌斑小结](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说](#) 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