

义齿基托树脂的概述口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B9\\_89\\_E9\\_BD\\_BF\\_E5\\_9F\\_BA\\_E6\\_c22\\_644271.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B9_89_E9_BD_BF_E5_9F_BA_E6_c22_644271.htm) 当牙列缺损或缺失后。需要口腔医生为其制作假牙（义齿），代替缺失的牙齿以恢复正常的咀嚼功能。一般全口义齿是由人工牙齿和基托两部分组成，基托将人工牙连在一起，并将人工牙所承受的咀嚼力均匀地传递给牙槽嵴。制作义齿基托的主要材料是义齿基托树脂（denture base resins）。目前，广泛使用的义齿基托材料是聚甲基丙烯酸甲酯树脂及其改性产品，根据其聚合固化方式分为加热固化型、室温固化型和光固化型义齿基托树脂三大类。随着材料学的发展一些新型固化成型法不断出现，如注射成型法、微波固化成型法等。2009年医师实践技能考试成绩查询 更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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](http://www.100test.com)