

加热固化型基托树脂的聚合原理口腔执业医师考试 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__E5_8A_A0_E7_83_AD_E5_9B_BA_E5_c22_644273.htm 临床应用时，将牙托粉和牙托水按一定比例调和后，牙托水缓慢地渗入到牙托粉颗粒内，使颗粒溶胀，经一系列物理变化而形成面团状可塑物，将此可塑物充填入型盒内的义齿阴模腔内，然后进行加热聚合处理(简称热处理)。当温度达到68~74℃时，牙托粉中的引发剂过氧化苯甲酰发生热分解。产生自由基，进而引发甲基丙烯酸甲酯进行链锁式的自由基聚合，最终形成坚硬的义齿基托。 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