

基托发生变形的原因口腔执业医师考试 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\\_9F\\_BA\\_E6\\_89\\_98\\_E5\\_8F\\_91\\_E7\\_c22\\_644270.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_BA_E6_89_98_E5_8F_91_E7_c22_644270.htm) (1) 装盒不妥，压力过大：若上下型盒仅石膏接触受力，加压过大时，易使石膏模型变形，导致基托变形。因此，应当严格按照规定装盒。

(2) 填胶过迟：调和物超过面团期，失去可塑性，若强迫填胶，强压成型，常使模型变形或破损，导致义齿各部位移位，以致基托变形。(3) 升温过快：基托树脂是不良导热体，若升温过快。基托表层聚合速度较内部快，产生的聚合性体积收缩不均匀，也能使基托变形。(4) 基托厚薄差异过大：基托各处的聚合收缩大小不一，也会使基托外形改变。

(5) 冷却过快，开盒过早：因基托内外温差过大，造成基托温度收缩不一致，而且会使基托内所潜伏的应力在出盒后释放，造成基托变形。开盒过早，还易使尚未充分冷却和硬化的基托被拉变形。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)