

整理的一些记忆要点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E6_95_B4_E7_90_86_E7_9A_84_E4_c22_242242.htm

口腔考试的一些技巧

- 1 灌注无牙合石膏模型时，其厚度不应少于 10mm
- 2 在石膏模型上制作后堤区时，最深处的深度为 1.0~1.5 mm
- 3 在石膏模型上制作后堤区时，最宽处的宽度为 5.0mm
- 4 下颌基托一般应盖过磨牙后垫 13~12.5 垂直距离等于息止颌位距离减去 2~4mm
- 6 合平面堤与上唇下缘的关系是唇下 2mm
- 7 微笑时，唇高线（上唇下缘）在上颌中切牙的 2/3
- 8 微笑时。唇低线（下唇上缘）在下颌中切牙的 1/2
- 9 大笑时，唇高线与唇低线分别为，上下颌中切牙的全部
- 10 解剖式人工牙的牙尖斜度 30~33度
- 11 半解剖式人工牙的牙尖斜度 20度
- 12 非解剖式人工牙的牙尖斜度 0度
- 13 上颌侧切牙的切缘距离合平面 1mm
- 14 下颌中切牙切缘高出合平面 1mm
- 15 上颌前磨牙颊尖接触合平面，舌尖离开合平面约 1mm
- 16 上颌第一磨牙远中舌尖，近中颊尖与远中颊尖离开合平面 1mm
- 17 上颌第二磨牙舌尖离开合平面 1mm 近中颊尖高出合平面 2mm 远中颊尖高出合平面 2.5mm

修复中所用的材料部分

- 1 高熔合金熔点高于 1100 摄氏度
- 2 中熔合金熔点是 500 ~ 1100 摄氏度
- 3 低熔合金熔点低于 500 摄氏度
- 4 浸泡并软化因模膏的水温 70 摄氏度
- 5 藻酸盐印模材从调半到凝固的时间约为 3 ~ 5 分
- 6 琼脂呈熔胶状的温度 60 ~ 70 摄氏度
- 7 琼脂变为有弹性凝胶的温度 40 摄氏度
- 8 琼脂溶胶注入的温度 52 ~ 55 摄氏度
- 9 硅橡胶在口腔温度的凝固时间 3~6 分
- 10 硅橡胶取模托盘在口腔中保持不动的时间 2 ~ 4 分
- 11 硅橡胶在取模灌注模型的时间 2 小时之内
- 12 熟石膏初凝的时间 8 ~ 16 分
- 13 熟石膏终凝的时间

间 45 ~ 60分 14加速石膏凝固 2% ~ 4% 硫酸钾溶液 4% 氯化钠溶液 15减缓石膏凝固 0.2% ~ 0.4% 硼砂溶液 16熟石膏调半的水粉比例 (40 ~ 50) ml : 100g 17临床上灌注石膏模型后多久可利用模型制作修复体 24小时 18石膏凝固后至数小时内体积的膨胀率为 0.1% ~ 0.2% 19熟石膏反应热内部可达到 20 ~ 30 摄氏度 20人造石的膨胀率 0.1%以下 21人造石的水粉比例 20ml100g 22国产常用蜡软化点 38 ~ 40摄氏度 23国产夏用蜡软化点 46 ~ 49摄氏度 24嵌体蜡软化点 25 ~ 30摄氏度 25磷酸锌粘固粉调半时间 1分钟内完成 26磷酸锌粘固粉凝固时间 4 ~ 10分 27玻璃离子粘固时水粉比例 1.4 : 1 28玻璃离子充填时水粉比例 2 : 1 29玻璃离子调半时间 2分钟之内 30玻璃离子凝固时间 4 ~ 10分钟 31正常人开口度 3.7 ~ 4.5mm 转贴于 : 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