

口腔试题(三)_医师考试模拟题,执业医师,医药学考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c22_15078.htm 填空 用于孤立并向近中舌侧或颊侧倾斜磨牙上的卡环是() 塑料聚合体转化为单体的条件是() 无牙下颌牙槽嵴吸收的方向是() 不可逆水胶体引模材料中的缓凝剂是() 不能采取用粘膜与基牙共同支持做义齿修复的是()类 全口义齿平衡咬合成反变关系的是() 不能实现卡环稳定作用的部分是() 全口义齿侧向咬合工作侧牙尖工作斜面是指() 牙体缺损修复体设计机械学要求是() 不能实现卡环稳定性作用的部分是() ()是上颌总义齿后缘外侧界 ()是全口义齿侧向咬合工作侧牙尖工作斜面 白合金片中含量最高的是() 上颌骨缺损共分为()类 导线是() 铸造嵌体片切面的龈缘应伸展到() 关于牙尖工作斜面不正确的是() 以下哪项是正确的() 全口义齿排牙是否为正常合的主要依据是() Kennedy第一类义齿蜡型装盒法应用() 上唇系带附着部的肌肉是() 侧向咬合工作侧的牙尖工作斜面是() 以下哪个是Kennedy第三类第二亚类() 成正变关系的是() 成反变关系的是() 甲基丙烯酸甲酯单体的引发剂是() 邻间钩跨越牙的外展隙数是() 用面部观察法测定垂直距离时应注意() 全口义齿平衡咬合各因素中病人所固有的是() 具有应力中断作用的卡环是() 一侧后牙游离缺失, 但修复时不与对侧相连的 是王忞寿分类的第()类 Kennedy第四类设计, 模型后倾的主要目的是() 双侧磨牙缺失拟用舌杆, 牙槽嵴呈倒凹形, 安放舌杆的位置是() 上前牙缺失, 可摘义齿戴入

后，基托前后翘动，常见的原因是() 关于可摘义齿卡环设计，不正确的是() 可摘义齿用混装法，错误的做法是() 颌间距离标志下列哪一项的程度() 以下正确的是() 侧向咬合平衡侧上颌牙尖工作斜面是() 自凝塑料与热凝塑料所共有的成份不包括() Kennedy分类依据是() 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