

晋升主治医师口腔修复学试题填空题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E6_99_8B_E5_8D_87_E4_B8_BB_E6_c112_230567.htm 用于孤立并向近中

舌侧或颊侧倾斜磨牙上的卡环是() 塑料聚合物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() 与固定义齿固位无关的因素是() Kennedy第四类可摘义齿修复，戴入时出现前后翘动，最常见的原因是() 支点线是指() Kennedy第四类可摘义齿唇侧有基托，最好的装盒方式是()装法 全口义齿初戴时出现前牙不能接触的原因是() 与全口义齿基托吸附力最有关的是() 侧向咬合的工作侧牙尖非工作斜面是() 下颌前弓区附丽的肌肉有() 不能实现卡环稳定作用的部位是() 不需要加用间接固位体的是()分类 可摘义齿卡环数目的多少主要取决于() 可摘义齿基托边缘与天然牙正确接触的区域是() 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