2011年口腔执业医师:酸蚀刻的粘接机理 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652280.htm 磷酸的浓度 27%时,与釉质作用的产物为一水合磷酸一钙,被冲掉以后,则露出新鲜的釉质蚀刻面!磷酸的浓度 27%时,与釉质作用的产物为一水合磷酸一钙,被冲掉以后,则露出新鲜的釉质蚀刻面。 电镜下根据釉质不同的被酸蚀部位,可表现为以下几种模式:(1)釉柱中心脱矿;(2)釉柱周围脱矿;(3)釉柱中心、周围均匀表浅脱矿;(4)釉柱无法辨认,不规则脱矿。特别推荐:#0000ff>2011年口腔执业医师资格考试报名时间#0000ff>网上报名须知#0000ff>2011年口腔执业医师考试专前网上辅导相关链接:#0000ff>2011年口腔执业医师考试:恶性黑色素瘤汇总#0000ff>2011年口腔执业医师考试:中央性颌骨癌汇总欢迎进入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