2011年口腔助理医师:酸蚀刻的时间及效果 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_652278.htm 传统的磷酸浓度为35-37%,作用于牙面的时间一分钟可获得最大的蚀刻深度,最深可达100um,粘接强度提高数十倍!传统的磷酸浓度为35-37%,作用于牙面的时间一分钟可获得最大的蚀刻深度,最深可达100um,粘接强度提高数十倍。更重要的是,酸蚀刻后复合树脂与牙面的密合度明显增加,减少了充填体边缘微渗漏,继发龋发生率下降,大大提高了远期疗效。应严格按产品说明书操作。特别推荐:#0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲汇总更多信息请访问:#0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲汇总更多信息请访问:#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:恶性黑色素瘤汇总#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:恶性黑色素瘤汇总#0000ff>2011年口腔执业医师考试:语类有源汇总 #0000ff>2011年口腔执业医师考试:语类有源汇总 #0000ff>2011年口腔执业医师考试:语类有源汇总 #0000ff>2011年口腔执业医师考试:语类有源汇总 #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