



تفاصيل البحث:

The Effect of a Novel Etchant Gel on Enamel-etch :
Characteristics and

The Effect of a Novel Etchant Gel on Enamel-etch
Characteristics and

Purpose: The aim of this study was to evaluate the influence :
of a novel Microcid Etchant Gel® (Saremco) on enamel-composite shear bond strength (SBS) as compared to a traditional 35 % phosphoric acid etching gel (3M ESPE). The etching patterns and elemental compositions of the tested enamel surfaces were also assessed by scanning electron microscopy (SEM) and energy dispersive X-ray (EDX) spectrometric analysis.

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

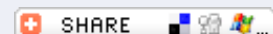
تاريخ الإضافة على الموقع

الباحثون:

المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (إنجليزي)	اسم الباحث (عربي)
أ.مبارك	باحث	Mustafa Abdul-Hamid Hassan	مصطفى عبد الحميد حسن

البريد الإلكتروني
mahassan2@kau.edu.sa

- < الصفحة الرئيسية
- < عن الكلية
- < الإدارة
- < الشؤون التعليمية
- < العيادات والمعامل
- < الوحدات
- < дипломы
- < آخر الأخبار
- < أسئلة متكررة
- < المشاريع والبحوث العلمية
- < الملفات
- < دليل المنسوبين
- < المواد
- < ألبوم الصور
- < مواقع مفضلة
- < الجوائز والاعتمادات
- < للاتصال بنا



المرفقات:

النوع الوصف

اسم الملف

pdf [The Effect of a Novel Etchant Gel on Enamel-etch Characteristics and.pdf](#)