



تفاصيل البحث:

BOND STRENGTH OF CONTEMPORARY BONDING SYSTEMS :
BOND STRENGTH OF CONTEMPORARY BONDING SYSTEMS

عنوان البحث

Purpose: This study was to examine the bond strength of a :
resin composite restorative material to coronal and radicular
dentine treated with two "all- in-one" bonding systems
Prompt-L-Pop (PL); iBond (IB)]; in comparison to two and]
three steps bonding systems [Single Bond (SB); Scotchbond
Multipurpose Plus (SBMP+)]. SEM was used to examine the
. (tooth-restoration interface (hybrid layers and resin tags

الوصف

: رسالة علمية

نوع البحث

: 2004

سنة البحث

: Egyptian Dental Journal

الناشر

: Saturday, May 03, 2008

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)	البريد الالكتروني
أ. مشارك	باحث مشارك	Mustafa Abdul-Hamid Hassan	مصطفى عبد الحميد حسن	mahassan2@kau.edu.sa
محاضر	باحث مشارك	Enas Mobarak	إيناس مبارك	

المرفقات:

النوع الوصف
pdf

اسم الملف

[BOND STRENGTH OF CONTEMPORARY BONDING SYSTEMS.pdf](#)

← الصفحة الرئيسية

← عن الكلية

← الإدارة

← الشؤون التعليمية

← العيادات والمعامل

← الوحدات

← الدبلومات

← آخر الأخبار

← أسئلة متكررة

← المشاريع والبحوث العلمية

← الملفات

← دليل المنسوين

← المواد

← ألبوم الصور

← مواقع مفصلة

← الجوائز والاعتمادات

← للإتصال بنا

SHARE