



# كلية طب الأسنان

## تفاصيل البحث:

EFFECT OF DIFFERENT LIGHT CURING SYSTEMS ON :  
EFFECT OF DIFFERENT LIGHT CURING SYSTEMS ON

The aim of the present study was to compare the influence of : conventional quartztungsten hal-ogen light (QTH) and plasma arc curing light (PAC) on the microhardnessand depth of cure of two packable composite resin materials (ALERT and Surefil) and one hybrid composite resin material (Z100) and to correlate between surface ardness and depth of cure in one .side and composite type and light source in the other side

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

Thursday, December 06, 2007 :

تاريخ الاصافة على الموقع

## الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (إنجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية
د.داليا عبدالله أبو العينين		باحث	أستاذ مساعد
البريد الإلكتروني dabualenain@kau.edu.sa			

النوع الوصف

اسم الملف

pdf [EFFECT OF DIFFERENT LIGHT CURING SYSTEMS ON MICROHARDNESS AND CURING DEPTH OF HYPRID AND PACKABLE COMPOSITE RESIN MATERIALS.pdf](#)

## المرفقات:

[SHARE](#)

| الصفحة الرئيسية | اتصل بنا | English