



تفاصيل البحث:

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

عنوان البحث

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

الوصف

: رسالة علمية

نوع البحث

Thursday, December 06, 2007 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

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

المرفقات:

النوع الوصف

اسم الملف

pdf

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

SHARE