



تفاصيل البحث:

INFLUNCE OF VENEERING AND HEAT TREATMENT ON FLEXURE :
INFLUNCE OF VENEERING AND HEAT TREATMENT ON FLEXURE

عنوان البحث

The aim of the present study was to evaluate and compare :
the influence of subjecting both Empress 2 and Third
generation Optimal Pressable Ceramic (3G OPC) core
materials to the recommended firing cycles and application of
the veneering porcelain on the flexure strength of tested
. materials

الوصف

: رسالة علمية

نوع البحث

Monday, May 05, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني
داليا عبد الله ابو العينين Dalia Abdullah Abu-Alenain باحث أ.مساعد dabualenain@kau.edu.sa

المرفقات:

النوع الوصف

اسم الملف

pdf

[INFLUNCE OF VENEERING AND HEAT TREATMENT ON FLEXURE STRENGTH OF LITHIUM DISILICATE-BASED CERAMICS.pdf](#)

الصفحة الرئيسية <

عن الكلية <

الإدارة <

الشؤون التعليمية <

العيادات والمعامل <

الوحدات <

الدبلومات <

آخر الأخبار <

أسئلة متكررة <

المشاريع والبحوث العلمية <

الملفات <

دليل المنسوين <

المواد <

أبوم الصور <

مواقع مفصلة <

الجوائز والاعتمادات <

للإتصال بنا <

SHARE