



تفاصيل البحث:

INFLUENCE OF THE FERRULE EFFECT AND PREFABRICATED POST TYPE :

عنوان البحث

INFLUENCE OF THE FERRULE EFFECT AND PREFABRICATED POST TYPE

To investigate the fracture resistance of endodontically treated crowned teeth with ferrule and without ferrule effect preparation incorporating prefabricated posts with different diameters. Also to compare the fracture resistance of these teeth using parapost and carbon fiber postsystems

الوصف

: رسالة علمية

نوع البحث

Monday, December 10, 2007 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
mawad@kau.edu.sa	أستاذ مشارك	باحث	د.محمد عبدالمجيد عوض	
amaghrabi@kau.edu.sa	أستاذ مشارك	باحث	د.عبد الحميد عبدالله مغربي	

المرفقات:

النوع الوصف

اسم الملف

pdf

[INFLUENCE OF THE FERRULE EFFECT AND PREFABRICATED POST TYPE ON THE FRACTURE RESISTANCE OF ENDODONTICALLY TREATED CROWNED TEETH.pdf](#)

SHARE