

✓ iThenticate 2.0 論文原創性比對





• 電子資源所屬之帳號及密碼,僅限本院合法讀者(員工)使用,

中文 CH

 \sim

回圖書館首頁

iThenticate論文原創性比對服務資料庫

資源網址: <u>https://app.ithenticate.com/en_us/login</u>

西文

書目資料

資源簡介

(1)五百億筆公開網際網路網頁資料。

(2)四千萬筆學術出版社出版品資料,例如: ACS,AIP,APS,Elsevier,IEEE, IOP,Lippincott, Nature, Ovid, Oxford, Sage, Taylor&Francis, Wiley等。 (3)與30 家指標性整合查詢資料庫合作:包含ABC Clio, Cengage Learning, EBSCOHost, Gale, Emerald, Pearson, ProQuest, PubMed/Medline, Sage reference等。

語文別



※※※因學科領域不同,本校並未設定畢業門檻,國際期刊投稿標準為25%以下,請依學科領域與指導教授討論※※※

中/英文操作手冊及影片:https://www.igroup.com.tw/ithenticate/user-guide-user/

iThenticate扣點原則:

- (1) 每比對2萬5千字為1點(含標點符號)。
- (2) 若上傳為壓縮檔,若5個章節分成5個word檔,共計5點。
- (3) 若上傳檔案時,只要有顯示比對結果(即無百分比),就扣點乙次。



請輸入完整中文姓名 *		
您的回答		
請輸入學院系所名稱(1	[程學院/電機工程系) *	
您的回答		
E-Mail *		
請輸入雲科大WebEmail(<u>b123</u>	<u>45678@yuntech.edu.tw</u>)	
您的回答		
身份: *		
○ 大學生		
○ 碩/博士生		
○ 教職/老師		
○ 行政職員		

審核通過
收到開通Email才能使用
(人工審核非即時・請耐心等待)
*僅寄給學校的webmail,若信箱 <mark>爆滿</mark> 無法收信,請播 打校內 <mark>分機2599洪先生解鎖</mark> ,解鎖後請刪除信箱中信 件並清空回收桶 [。]
*若有設定自動轉信到gmail,請到垃圾郵件收取認證信

C

HunTech Wah		
🍐 masy 🖍	No. 20 No. (Second sector	
寫信	④ 回信 ④ 全回 爻 轉寄 ↓ ○ 標籤 ↓ ④ 移至 ↓ 廣告信 ↓ 爻 ↓ │ 檢視 ↓	更多 ▼
信件匣	! ▶ 0 □ 標題	寄件人
	Directory (Million) recommended T	2000
	[2] 25. There would a terrible holes a balance way of many set for an inter-	The grant phone attraction and
▼ 📉 收信匣(55)	The second	terrar a frage
A COMPANY AND	[1] A. Manufarata Science Association Control Control (Control Control (Control Control))	The sport of the state of the field has
· Charles and the	歡迎使用 iThenticate !	noreply
Contractory of the local division of the loc		
Contraction of the local division of the loc	登入信箱找到標題為「歡迎使用iThentic	ate」的信件
	[2] N. Kamadan Karata and A. Kamada and A. Shikata and A. Shika	and the provide the second sec



歡迎使用 Turnitin

馬欣宜職員,您好

已經在 iThenticate 為您新增 National Yunlin University of Science and Technology 的帳戶。

這是您專用的啟動連結,僅可使用一次。請勿轉寄此電子和件。

啟動您的帳戶 3. 啟用帳號

您已經受邀請加入 National Yunlin University of Science and Technology 的帳戶。

建立帳戶以開始使用!

^{使用者名稱} masy@ <mark>依照碼原則</mark>	,設定個人密	
密碼指導方針:		0
✓ 至少使用一個數字✓ 至少使用一個大寫字母✓ 至少使用八個字母	 ✓ 至少使用一個特殊字元 ✓ 至少使用一個小寫字母 ✓ 密碼不可以超過 128 個字元 	
確認密碼		0

✔ 兩個密碼均符合

~

我同意條款與條件。檢視條款與條件。





iThenticate 👪	我的檔案		Q 依標題	或作者搜尋		(?) 說明
同 我的檔案	<u>My Files</u>					
與我分享	管理檔案 新增資料夾	編輯	移動	删除	± .	L傳 V
並圾桶缺定	□ 標題 ↑	作者		相似性	新增日期 ↓	
	□ ■ 我的資料夾	-			7月 25, 2023	:
				上傳	要比對的林	當案
馬圖馬欣宜(學校gmail)						
🗸 iThenticate 🔍					排: 25 > 頁1/	1 < >



iThenticate	我的檔案	② 說明
同我的檔案		
 與我分享 並圾桶 	上傳檔案	
設定	3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果 #題 3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果 作者名字 TEXT 作者姓氏 TEXT	
馬圖 馬欣宜(學校gmail)	確認取消	
🗸 iThenticate' 🚿		

iThenticate 👪	我的檔案	Q 依標題或作者搜尋	② 說明
一 我的檔案	<u>My Files</u>		
主 與我分享	管理檔案 新增資料夾	編輯 移動 刪除	上傳 │
前 垃圾桶			
🗱 設定	□ 標題	作者相似性	新増日期 ↓
	日 111111111111111111111111111111111111	-	7月 25, 2023
	🗌 📄 3M-350复合树脂材	TEXT TEXT 處理中	10月 30, 2024
	檔案處理中,等待時 使用有線網路上傳,	時間需視網路速度及」 等待時間約3-5分鐘	上傳檔案大小而定 。
馬圖 馬欣宜(學校gmail)	正在上傳1個項目		
✓ iThenticate [™] ≪	O 3M-350复合树脂材料在活髓牙	于修复中的应用效果.pdf	排: 25 ~ 頁1/1 < >











TEXT TEXT 3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果.pdf

(i)<u>ب</u>

 \bigcirc

相似度 22% 自訂區段 旗標 22% 整體相似度 $|\rightarrow$ Ŧ 篩潠 四川解剖学杂志 2024,32(1):11-13 來源 ・论 著・ Sichnan Journal of Anatoms 篩選工具 顯示重疊來源 🛈 3M-350 复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果 张津,陈田辉,徐敬利 0 浅阳市华龙区一张氏口腔门诊部、浅阳 457000 \sim 網際網路 【摘要】 目的: 拱讨在活盤牙修复中使用 3M-350 复合树脂材料后, 修复体完整性, 边缘寄合度及包添协调性等疗 放现案。方法:边择 2019年1月里 2020年10月本院就治的102 例(208 题) 活體牙患者为研究对象。接用随机数 vp1.a.s99s.top 3% 字表法,将其分为现实组(n=51,使用3M-350复合树脂填充)和对用组(n=51,使用普通复合树脂进行填充)。 对比两组总者修复6个月后,修复体完整性、边缘寄合度、包添协调性、治疗效果、舒适度消愁情况。结果;两组总 者修复后即刘修复体完整性、边缘寄合度、包涵协调性评分水平比较,差异均元统计学参义(P>0.05);修复6个月 ↓ 5 text blocks 1 66 相符的文字 后现赛组络复体完整性、边缘密合度、包涵协调性评分水平均商于对照组,差异均有统计学参义(P<0.05);现赛组 息牙充好率、舒适度消参率均离于对照组,差异均有统计学参义(P<0.05)。结论:活能牙修复中使用 3M-350 复 合树脂材料有助于改善修复体的完整性、边缘密合度、包泽协调性、提高患者的治疗效果和舒适度消愁率, 临床上 信得继续推广。 【关键词】 活包牙;3M-350;复合树脂;边缘密合度 \bigcirc \sim DOI: 10.3969/j.issn.1005-1457.2024.01.004 網際網路 2 Application Effect of 3M-350 Composite Resin Material in old.hlsjyj.com 3% the Restoration of Vital Pulp Teeth ZHANG Jin, CHEN Tian-hui, XU Jing-li ↓ 4 text blocks 1 61 相符的文字 Yishang Dental Clinic in Hualong District, Puyang 457000, China Concepondence: ZHANG Jin, c-Mail: zyytzsyk@126.com [Abstract] Objective: To explore the integrity, marginal adaptation and color coordination of 3M-350 composite resin materials used in vital teeth. Methods: A total of 102 patients (208 teeth) with vital teeth admitted to our hospital from January 2019 to October 2020 were prospectively selected and divided into an observation group (n = 51, filled with 3M- \bigcirc 350 composite resin) and a control group (n = 51, filled with ordinary composite resin) according to random number \sim 網際網路 table. After 6 months of restoration, the integrity, marginal adaptation, color coordination, treatment effect and comfort level of patients in the two groups were compared. Results: The integrity, marginal adaptation and color coordination scores immediately after restoration were not significantly different between the two groups (P > 0.05). After 6 months of www.1mishu.com 2% restoration, the scores of integrity, marginal adaptation and color coordination in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were statistically significant (P <0.05); The rate of dental integrity in the observation group, comfort level rate of the observation group were higher than those of the control group, and the ↓ 2 text blocks 17 47 相符的文字 differences were statistically significant (P c0.05). Conclusion: The application of 3M-350 composite resin material in vital teeth is helpful to improve the integrity, marginal adaptation and color coordination, improve the treatment effect and comfort level rate of patients, which is worthy of further promotion in clinical practice. [Key words] Vital teeth, 3M-350, Composite resin, Marginal adaptation 0 \sim 散较大,其修 網際網路 85% :困扰。3M-頁面: 1/3 2403 個字 Q Ð

診漏,对牙髓

医偏合黄片

260 ailean com

22

iThenticate

TEXT TEXT 3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果.pdf

¥ () ()



iThenticate

TEXT TEXT 3M-350复合树脂材料在活髓牙修复中的应用效果.pdf

7 () 1





2 / 7 | - 100% + | 🗊 🚸

* 🖶

Submission ID trn:oid:::3117:400019510



Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



iThenticate論文原創性比對服務資料庫

資源網址: <u>https://app.itnenticate.com/en_us/login</u>

西文

此頁下拉

書目資料

資源簡介

(1)五百億筆公開網際網路網頁資料。

(2)四千萬筆學術出版社出版品資料,例如: ACS,AIP,APS,Elsevier,IEEE, IOP,Lippincott, Nature, Ovid, Oxford, Sage, Taylor&Francis, Wiley等。 (3)與30 家指標性整合查詢資料庫合作:包含ABC Clio, Cengage Learning, EBSCOHost, Gale, Emerald, Pearson, ProQuest, PubMed/Medline, Sage reference等。

語文別

公告資訊 僅供教職員及博碩士生申請,點數為全校共用,請將檔案撰寫完成(至少90%)後,合併成1個PDF檔再上傳。 ※剩餘點數餘額:2152點 (更新時間:113/9/27)

第一次使用請按此申請

https://goo.gl/N3WHDM

※※※因學科領域不同·本校並未設定畢業門檻·國際期刊投稿標準為25%以下·請依學科領域與指導教授討論※※※

中/英文操作手冊及影片:https://www.igroup.com.tw/ithenticate/user-guide-user/

iThenticate扣點原則:

- (1) 每比對2萬5千字為1點(含標點符號)。
- (2) 若上傳為壓縮檔,若5個章節分成5個word檔,共計5點。
- (3) 若上傳檔案時,只要有顯示比對結果(即無百分比),就扣點乙次。



如有電子資源使用上的問題,請將電腦畫截圖 (含網頁的網址)mail至masy@yuntech.edu.tw[,]

以便我們為您查明問題,或請於週一至週五8 時30分至下午17時(12時至13時休息)撥打校 內分機2613,由馬欣宜小姐為您服務,謝謝!