



## 牙科治療程序資料

### 鑲配人造牙冠 Crown

#### 簡介

人造牙冠是利用修復牙齒的物料，做成牙冠套，套在經過修改的牙冠上。

物料： 1. 全瓷

- 特性：
- 美觀，顏色及通透程度接近真牙齒。
  - 牙漬不容易沉積。
  - 較補牙瓷粉堅硬，不易耗損。

- 缺點：
- 質地較脆，容易缺裂。
  - 需要一定厚度，因此要把牙齒多磨去一點。

- 適用：
- 可用作瓷貼面或瓷人造牙冠。
  - 適用於對牙齒外觀要求較高的病人。

2. 搪瓷

- 特性：
- 瓷面美觀，接近真牙的顏色。
  - 堅固耐用，因為底部是 K 金。
  - 質地堅硬。

- 缺點：
- 需要一定厚度，因此較全 K 金牙套的牙齒磨去多一點。
  - 美觀程度不及全瓷牙冠，因為搪瓷的透明度不及全瓷牙冠，搪瓷牙冠的邊緣亦會呈現灰黑色的金屬邊。

- 適用：適用於前面和後面的牙齒。

3. 全 K 金

- 特性：
- 堅固耐用。
  - 堅硬，不易耗損。
  - 需要的厚度較薄，因此只需把牙齒磨細少許。

- 缺點：金屬顏色，不美觀。

- 適用：適用於後面的牙齒，因為後牙需要承受強大咬合力，而對美觀方面的要求相對較低。

4. 全不銹鋼

- 特點：
- 這類人造牙冠不是度身製造的，尺碼是固定的。
  - 由於不是按個別牙齒情況鑄造，因此鑲配這類人造牙冠的時間就比較短，工序亦較簡單。

- 缺點：
- 銀色，不美觀。
  - 較易耗損。
  - 牙冠邊緣不太緊貼牙齒，容易積藏牙菌膜，引致蛀牙、牙齦發炎及牙周病。

- 適用：乳齒的白齒。

## 治療成效

此程序目的是要修復牙齒的形狀及恢復牙齒的功能，並改善牙齒外觀，例如顏色、形狀和大小。此外，亦有助修復杜牙根後牙齒的咀嚼功能。

## 治療過程

1. 把牙齒表面磨細。
2. 印製牙模及套取牙齒咬合位置，磨細的牙齒需要套上臨時牙冠。
3. 在牙科工場內鑄造人造牙冠。
4. 一至兩星期後除去臨時牙冠，清潔該牙齒。
5. 用黏合劑把人造牙冠固定在牙齒上。

## 治療前的預備

醫生會向病人解釋施行治療的原因、過程及可能出現的併發症。

## 鑲配人造牙冠後的注意事項

1. 若臨時牙冠鬆脫，請聯絡牙科醫生，因牙齒的位置變化可能會影響牙冠的裝置。
2. 因磨細牙齒的過程中，牙髓有可能受刺激或受到感染，牙齒有可能短暫性的感到酸軟無力，若情況持續或愈趨嚴重，請儘快聯絡牙科醫生診治。
3. 鑲配的牙冠形狀與原本的牙齒會有少許不同，因此需要時間作出適應。
4. 應如常作口腔護理，保持牙齒及牙齦清潔，並應定期約見牙科醫生作口腔檢查。

如病人對此程序有任何疑問或憂慮，請聯絡牙科醫生。

經過牙科醫生的悉心診治，相信病人會逐漸康復，並祝生活愉快！

若病人閱讀此單張後有任何查詢，請記下相關問題，以便牙科醫生作出跟進。

---

---

---

由仁安醫院手術室管治委員會編輯

以上資料只供參考，詳情請向主診醫生查詢  
本院保留一切刪改此單張之權利，而不作另行通知