

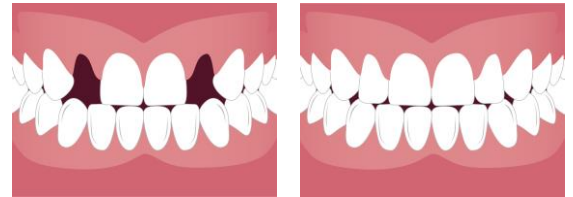


牙科治療程序資料

鑲配牙橋 Bridge

簡介

牙橋是牢固地鑲配在口腔內的固定假牙，以取代缺少的一顆或多顆牙齒。



原理： - 以牙橋兩旁伸出的部分作橋蔓，固定在鄰近或餘下的牙齒上。
- 可與人造牙冠配合使用。

物料： 搪瓷 / 全瓷

種類： 1. 傳統式牙橋

原理： 利用牙橋兩端的牙冠套在鄰近牙齒上以固定牙橋。

特性： ● 適用於需承受強大咬合力的位置。
● 橋身可較長。

缺點： ● 需磨細兩端的健康牙齒。
● 用特別的牙線清理牙橋底部及鄰近的牙齒。

2. 單端固定橋

原理： 這種牙橋只有一端固定在鄰近牙齒上，就像跳板一樣懸掛著。

特性： ● 只能用於承受較小咬合力的位置。
● 牙橋只可連著一隻假牙。

例如：人造牙冠套著上門牙再連著一隻假牙以填補缺少的側門牙。

缺點： ● 承托牙橋的牙齒很容易受力過量而出現鬆脫的現象。

3. 樹脂黏合式牙橋

原理： 使用複合樹脂把牙橋兩側經過處理的金屬片黏合在鄰近牙齒上以固定牙橋。

特性： ● 只能用於承受較小咬合力的位置。
● 黏上金屬片的牙齒表面要有完好的琺瑯質。
● 需要磨的牙齒比傳統式的牙橋較少，所以不需要臨時牙套或牙橋。

缺點： ● 相比傳統式牙橋，鬆脫的可能性比較高。

治療成效

此程序目的是填補牙齒缺失的位置，防止鄰近牙齒移位，避免牙齒不整及咬合不正常。此外，還可以恢復牙齒的功能(咀嚼、發音)及改善儀容。

治療過程

1. 把承托固定牙橋的牙齒磨成適當的形狀；
2. 印取上、下牙模及套取牙齒的咬合位置，磨細的牙齒需要套上臨時牙冠；
3. 在牙科工場內鑄造牙橋；
4. 除下臨時牙冠，讓客人試戴牙橋並作出調校；
5. 用黏合劑把牙橋固定在牙齒上。

治療前的預備

醫生會向客人解釋施行治療的原因、程序及可能發生的併發症。

鑲配牙橋後的注意事項

1. 若臨時牙橋鬆脫，請儘快聯絡牙科醫生，因牙齒的位置變化有可能會影響牙橋的裝置。
2. 磨細牙齒的過程中，牙髓有可能受到刺激或感染，可能會感到短暫的酸軟無力，若情況持續或愈趨嚴重，請儘快聯絡牙科醫生。
3. 鑲配的牙橋形狀及大小與原本的牙齒會有少許差異，需要時間適應。
4. 應如常作口腔護理，保持牙齒及牙齦清潔，並定期約見牙科醫生作口腔檢查。

如客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，相信客人會逐漸康復，並祝生活愉快！

若客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