

摘洗式彈夾牙 其實就是黏固式假牙的安全平安的設計改良

(幾乎可以維持一輩子區域段牙齒的堪用與咀嚼力 盡量使腐牙不再繼續嚴重動搖 不再惡化到需要拔除 而維持堪用的狀態下 幾乎可以一輩子平安的堪用)

一、

黏固式假牙，如果可以不用把它黏死、而能摘下來清洗牙頸部。並且牙醫師可以視必要而方便容易修短牙齦。消除牙齦與牙根貼隙之間縫隙的深度，只用牙間刷，就可以輕鬆的維持牙齦部的乾淨，有效的控管牙周病，使牙根周的地基骨極不再腐壞而降低地基的高度。

二、

黏固式假牙，如果可以不用把假牙黏死，並且有穩固方便的零件可以扣鎖住牙冠牙橋，則就可以分切白齒的牙根，有效的治療白齒牙根分叉骨穴骨坑的骨龕坑。分切清除骨龕坑，成為牙間刷以及牙醫師容易控管的槽溝，則腐穴坑不再積存黏腐，牙根周骨頭則可以不再繼續腐化侵蝕而降低骨地基的高度，保持牙根周的清潔與健康，與恢復些微的鞏固，並且細分的小牙根，能夠被假牙外冠安定穩固的套固，而不再太大的動搖，則當初腐臭膿爛發炎的地基骨，將會有微量的再恢復、再生，而更加恢復了分切細牙根的鞏固，不再如當初的動搖(當然，極為動搖的分切細根，是應該可以考慮將它拔除)。若兩旁如果有尚稱穩固的鄰牙作支撐，則通常可以救治尚有六分之五、六分之四的牙根地基骨頭高度的腐穴大白齒。

三、

黏固式的牙橋，如果可以不必黏死，而能摘下來清洗，則被套住的支柱牙牙頸部，以及隔壁牙的共用骨牆骨地基，就不會如 30 年來的黏死的假牙的一直腐敗骨頭地基，而動搖，而被拔除，而失去咀嚼功能。已被拔了一顆牙，而全修磨兩旁的好牙，做為支撐的黏固式假牙，如果可以被黏死，則我們可以將兩旁的支柱牙，只修磨支柱牙的三分之一到二分之一，厚度 1mm 左右，變成跨肩式的牙橋。只要加做加貼一個彈夾，扣條片，黏在鄰牙的相鄰面，用片面牙橋內面溝槽黏住的彈夾扣住鄰面，貼片的扣條就可以扣住片面牙橋。穩貼在兩側鄰牙的肩膀，做為咀嚼的假牙，而免除了鄰牙的全修磨，來黏套住整個的牙冠，而造成冠內鬆脫滲腐，而造成醫生及病患全然不自知的逐漸腐敗。

T 片的周圍，均可用牙間刷澈底的刷潔，牙醫師的肉眼，在例行檢查時，也可清楚監控著有無蛀牙，幾乎可以不造成牙周病，也不會腐蛀 T 片的周圍。

四、

黏固式假牙，若是可以摘下來清洗，則隔壁用來支撐倚靠的支柱牙，可以做全冠全套式的，也可以做片面倚靠式的(四分之三片冠或二分之一片冠)的延伸靠片，再向更鄰牙做延伸倚靠(等於是精密夾板式的、貼片鑄造式的 Splinting)《這種片面延伸的鑄造板夾，可以解決老人，區域或全口長排牙的夾板固定，以恢復堪用輕軟的咀嚼，這是輕便簡化的做法，亦可用內外冠雙層延伸增加牙橋支撐力的做法，但工時較為昂貴繁瑣，但若支撐牙用久了必須拔除時，整個牙橋仍舊可以使用，而片面式的延伸板夾牙橋，則當支柱牙不堪用需被拔除時，則整個牙橋就不堪使用》

五、

所以摘洗式彈夾牙可以是黏固式假牙的改良型態，可以是摘洗式的雙層冠加上固著零件(彈夾扣住扣條，或者膠質帽扣、扣住小圓鑄球)，其實就是增加零件作免黏式的牙冠牙橋。

六、

摘洗式彈夾牙，也可精簡成四分之三，或二分之一的部份片面牙冠。可做旁鄰牙的延伸再延伸(也就是精密鑄造的連續片狀的 Splinting 牙橋，也是以彈夾以及帽扣裝設在適當的支撐牙的位置，做為扣鎖固定。使局部區域或全口的動搖牙 Splint 在一起，恢復軟弱的咀嚼功能)

七、

其實摘洗式彈夾牙，就是黏固式牙冠牙橋的活動變型設計。可以是雙層冠，也可以是精簡的四分之三、二分之一的延伸片面冠片，以減少天然支柱牙的修磨破壞。

八、

但是連續全磨的雙層冠的外冠，在支柱牙與內冠不堪使用時(被拔除時)，整個外冠仍舊可以繼續使用。

九、

但是四分之三或二分之一的片面延伸冠片，當支柱牙不堪使用時，則整個結構就無法繼續使用，必須做大結構的修正改造。

十、

摘洗式彈夾牙，其實就是傳統黏固式假牙所改良的。不用黏死，可以摘洗的雙層全套冠(或者是部份延伸的冠片)。用彈夾帽扣來抓固的衛生理想假牙(可有兩端分力的靠肩靠板，所以可以不塞牙縫，不斷裂支撐支柱牙)。

十一、

摘洗式彈夾牙，其實也是傳統黏固式假牙不加以黏死黏固，而做成的四分之三、或二分之一、或三分之一的片面延伸片冠。也是用在適當的支撐牙部份，用彈夾帽扣做抓固的零件，以便能摘洗，並做動搖牙的局部或全口的 Splinting。

十二、

病人的動搖病牙，根管被治療穩妥後，再能用摘洗式彈夾牙治療控管並預防牙周病的復發，使其恢復輕中軟的咀嚼。並可設計延伸到鄰牙的靠肩靠板、以防止端邊支撐牙的斷裂，同時也防止食物的塞縫，對於輕度壞牙或重度動搖牙、或全口動搖牙的病患，可說是生活上的一大福音。唯要的，就是看來診時，牙根地基骨所剩的高度如何。如果尚有六分之四、六分之五的骨高地基，則尚稱有可救治而保存下來。

十三、

支撐力不夠，或者遠端盡被拔除、非得做植牙時，也盡可能的設計小植釘、摘洗式的分力外冠。以做為生命過程，緊急危難時，牙周的處理及植釘撤退時的安全措施。