



## NJ Toothbrush

### 「NJ 牙刷」

世界頂級牙醫學院口腔健康專家的發明

#### 簡介

「NJ 牙刷」是全球唯一一支完全針對牙齒牙齦各表面的牙刷，其中包括一般難以觸及的縫隙。

牙刷已經成為每個人日常生活中必不可少的一部份。它是最普遍又是最重要的口腔衛生用品。它能有效清除牙菌膜，能幫助你保持口腔衛生和健康、促進個人健康及健康頤年。科學証據顯示，不受控制的牙菌膜是導致種種口腔疾病的元兇，其中包括蛀牙和牙周病的發生和發展。

「NJ 牙刷」的獨特設計可以令刷毛觸及牙齒和牙齦的各表面，而且特別針對了各種「口腔死角」如齒間、臼齒後方和牙齦邊的縫隙。這些「口腔死角」是使用一般牙刷不易清理到的。

「NJ 牙刷」利用了精準的電腦模型，建構了六種帶不同功能的刷毛組去處理各個牙面/齦下和牙齒之間的縫隙。配合定期的專業口腔護理，「NJ 牙刷」能非常有效地控制牙菌膜並有助於控制其引起的口腔/牙周炎症。「NJ 牙刷」簡單易用，藉著其獨特的軌跡式設計，引導用家使用正確的刷牙方法，提昇整體口腔健康。

良好正確的刷牙方法是有效控制牙菌膜的關鍵。「NJ 牙刷」善用了牙齒天然彎曲的結構（又稱牙弓），透過其獨特的軌跡式設計，引導用家正確地刷牙。隨著在牙弓上的移動，「NJ 牙刷」的刷頭能靈活地配合轉動。它更會自行調節形狀去配合臼齒、犬齒和門牙不同的大小和形狀，能輕易地刷到每一隻前後牙齒的各個面。

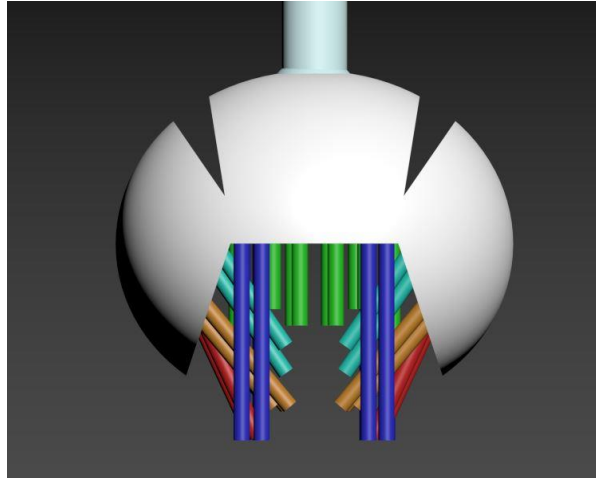
「NJ 牙刷」令你每天的刷牙變得更容易、更有效、更有趣，帶給你清新的口腔和愉悅的心情，享受快樂人生！

## NJ Toothbrush

### 「NJ 牙刷」的 12 個特點

#### 1. 電腦模型建構設計

每一組刷毛是按照牙齒排列特徵由電腦獨特編排。於不同位置、特製的角度、長度和粗細針對牙齒結構的各個特徵。



#### 2. 特制的刷毛設計達至特定的功能

六種不同的刷毛組合全方位對應每一隻牙齒各個牙面/齦下和牙齒之間的縫隙。

#### 3. 軟刷毛組應對齦下縫隙

軟刷毛組清潔口腔的軟組織，相對的硬刷毛組清潔牙齒的硬組織。有專屬的刷毛清理齦下的牙菌膜。

#### 4. 微旋轉動帶來全牙面覆蓋

配合超聲高速震動，上千由刷毛所產生的微旋轉震動，足以全面覆蓋各牙面和齦下縫隙。

#### 5. 百萬次命中目標

每條刷毛均有其各自對應的目標和功效，而牙刷每秒鐘產生數百次的震動加上數目過千的刷毛足夠產生過百萬次的命中目標。

#### 6. 緊貼牙齒形態的自動式契合設計

三面的刷頭，可開合的獨特‘V翼’設計，能自動打開和拉近兩邊距離，使「NJ 牙刷」可以緊緊配合牙弓不同區域牙齒的寬/厚度。

#### 7. 門牙牙縫的打理

有特定的刷毛組負責難以觸及的上下排門牙和臼齒後方位置。

## NJ Toothbrush

### 8. 支援自由的手部刷牙活動

牙刷獨特的球窩關節設計讓用家的手部能自由活動，更能方便他們連貫地從牙弓的一邊刷到另一邊。

### 9. 獨特的牙弓軌跡式設計

特制的三面刷頭讓「NJ 牙刷」能在牙弓上走動。



### 10. 自動緊貼式設計

牙刷的球窩關節設計讓「NJ 牙刷」可被任意放置在上下兩排牙弓任何牙齒上，也能自動配合正確地刷牙。

### 11. 平均分佈力度減低受創傷的風險

全賴「NJ 牙刷」的軌跡式設計，令不同的刷毛組能在牙弓上按設計移動，使刷牙的力度平均分佈在各個牙面，減低牙齒和牙齦受創傷的風險。

### 12. 針對大白齒後方的獨有設計

特定的刷毛組負責難以觸及的上下牙弓臼齒後方清理不到的位置。