



TorqTech

符合人體工學的低速手機



- **輕巧且符合人體工學設計**

TorqTech具有完美的重量平衡，並配合新式微型電動馬達。

- **輕量化設計可降低使用時虎口及手指的疲勞**

重量輕可減少切削時的壓力，特別是在去除老舊填補物或是進行大面積的修型時。

- **耐用的夾頭**

夾頭具強勁抓力，可緊緊夾住鑽針，且持久耐用。

- **滑順的表面處理**

手機的表面處理可抗消毒水鏽蝕及污垢附著。

- **高效率水霧過濾器**

彎機的角度設計配合LED光源，並且具有濾水裝置防止水路阻塞。

- **最大化的照明**

採用高品質光纖導管，可將光的亮度傳輸過程之損失降到最小。

- **高級保養噴霧油**

新開發的TorqTech專用LS噴霧油，使TorqTech的功能完美發揮，並使手機可承受更大的工作量(噴油能有效清潔潤滑)。

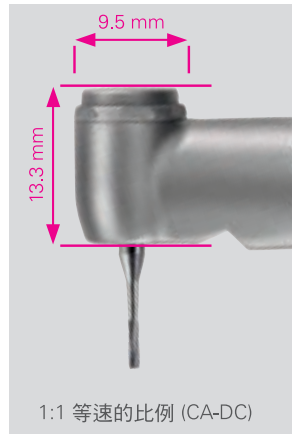
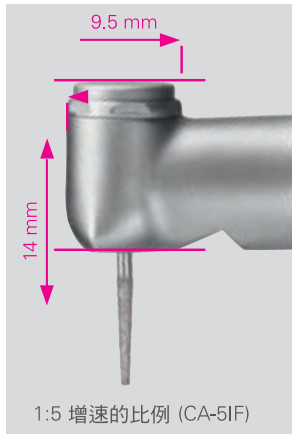


小巧的機頭與機身

精鍊的設計可對應所有治療區域

TorqTech Attachments:

直機 (ST-DH), 1:1 等速彎機 (CA-DC), 1:5 增速彎機 (CA-51F-O)

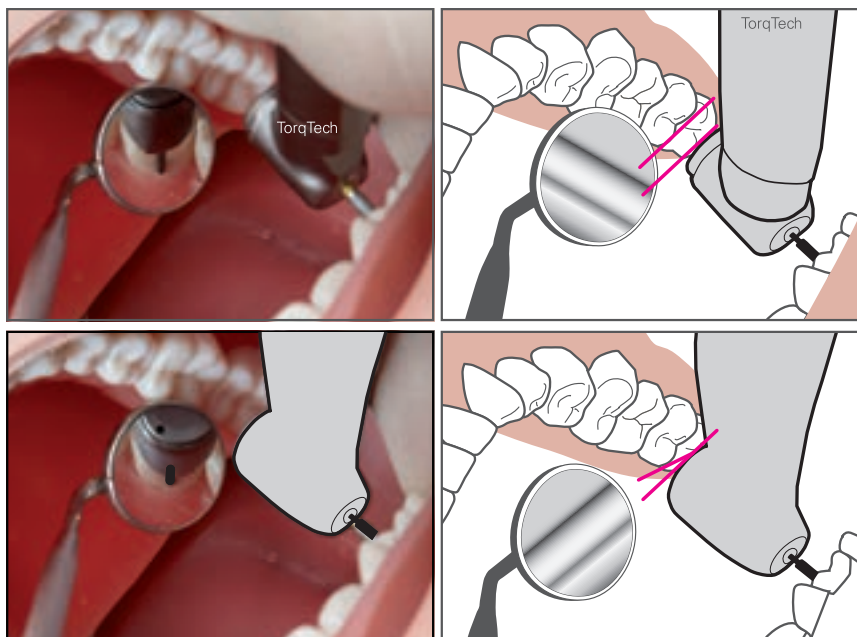


TorqTech 的機頭小巧、具備完美的重量平衡，機身並做滑順表面處理。經由人體工學設計，提供更好的治療角度及更便利的操作。

TorqTech 和 Morita CA-I. (既有機種)的操作比較，操作角度不會再受前牙區干擾。

優異的操作性

TorqTech 和一般標準頭的操作性比較



TorqTech

機頭高度較小，針對後牙咬合面治療、後牙破冠、智齒切除上有更好且方便的操作。在某些患者張口有限的條件下會特別有幫助。

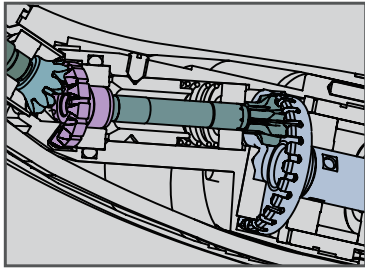
一般標準頭

標準機頭為一般高度尺寸，在治療區域內操作容易撞到對向的牙齒，使患者感到緊張與不適。



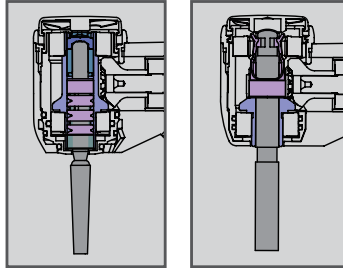
先進的設計

Morita 的理想手機是輕量、小巧，並具有良好的重量平衡。
TorqTech 即是這些理想的最新展現。



耐用、效率佳

TorqTech 使用新的高精準齒輪系統，可減少運轉時的噪音和鑽針的搖晃。這些特點能使切削大型凹洞時更快更容易完成。



堅固耐用的夾頭 滑順的表面處理

夾頭具強勁抓力可緊緊夾住鑽針，並且持久耐用。表面的滑順處理使手機更耐用、抗鏽並且耐磨損，也使手機表面常保乾淨以及光滑的舒適觸感。







水霧過濾器

彎機的角度設計適合LED光源，具有濾水裝置防止水路阻塞，並且易拆好清洗。

光纖導管

玻璃導光柱可將傳輸過程中光的亮度損失降到最小，並可高溫高壓滅菌。

規格表

TorqTech Attachments				
				
產品名稱	TorqTech			
通稱	Straight and Geared Contra Angle Attachments			
型號	CA-5IF-O	CA-DC-O	CA-DC	STDH
手機轉速比	1:5 增速	1:1	1:1	1:1
可連接微型馬達最大轉速 (rpm)	40,000			
手機長度 (mm)	94	94	94	84
機頭高度 (mm)	14.0	13.3	13.3	-
機頭直徑 (mm)	9.5	9.5	9.5	-
重量 (g)	68	67	67	72
光纖導管	Yes	Yes	-	-
表面鍍膜處理	Yes	Yes	Yes	Yes
出水孔	3	1	1	1
出水過濾	Yes	Yes	-	-
夾具方式	指壓或按鈕式	指壓或按鈕式	指壓或按鈕式	機械鎖方式
可使用鑽針種類 ¹	Shaft Type 3 (FG)	Shaft Type 1 (CA)	Shaft Type 1 (CA)	Shaft Type 2 (HP)
可連接微型馬達規格	JIS T5908, JIS T5909, ISO 13294, and ISO 11498 motors with JIS T5904 and ISO 3964 connections.			