

# Maxima® Rotary NiTi

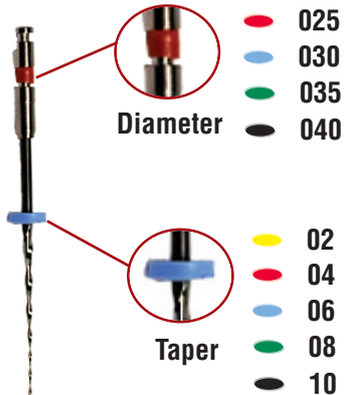
Henry Schein rotierende Maxima® NiTi-Feilen wurden speziell für allgemeine Wurzelkanalbehandlung entwickelt und haben folgend genannte Vorteile:

*Einfache Nutzung, mit nur vier Feilen könnten 80% der Behandlungen durchgeführt werden*

*Sichere Nutzung, das Feilen-Design verändert nicht die apikale Form des Kanals*

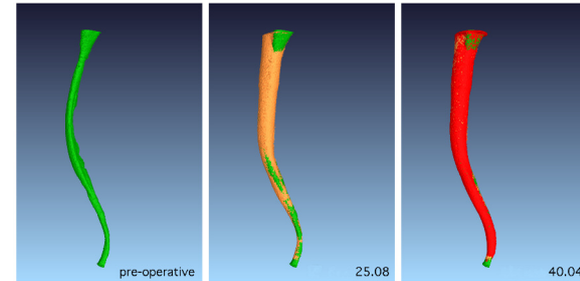
*Effizienter Schnitt bei 500 RPM*

Die Henry Schein rotierenden Maxima® NiTi-Feilen sind ebenfalls dafür bekannt, dass sie bei wiederholten endodontischen Behandlungen, Gutta Percha-Materialien einfach entfernen können. Dies macht die Henry Schein rotierenden Maxima® NiTi-Feilen zu einem preislich höchst interessanten Produkt, das als All-Round-System für die endodontischen Routinebehandlungen in keiner Praxis fehlen sollte.



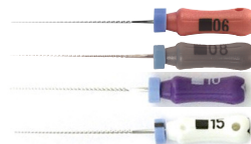
Artikel Numer	Beschreibung	Inhalt
9006079	Sortiment 25mm (Tap10-025, Tap 08-025, Tap 06-025, Tap 04-025)	4
9006080	Opener Nachfüll. Tap 10-025 8mm	6
9006081	Opener Nachfüll. Tap 08-025 8mm	6
9006082	Nachfüll. Tap 06-025 16mm	6
9006083	Nachfüll. Tap 04-025 16mm	6
9006084	Nachfüll. Tap 02-025 16mm	6
9006085	Apikal Nachfüll. Tap 06-030 25mm	6
9006086	Apikal Nachfüll. Tap 06-035 25mm	6
9006087	Apikal Nachfüll. Tap 04-040 25mm	6

Von der Universität in Zürich getestet.



**500 -600 RPM**

- 1004811 MAXIMA® K-Feilen 21 mm #06
- 1001314 MAXIMA® K-Feilen 21 mm #08
- 1007810 MAXIMA® K-Feilen 21 mm #10
- 1005377 MAXIMA® K-Feilen 21 mm #15



Distributed by: (US only)

**HENRY SCHEIN INC.**  
135 DURYEA ROAD  
Melville, NY 11747 USA

**HENRY SCHEIN U.K. HOLDINGS LTD.**  
MEDCARE HOUSE, CENTURION CLOSE  
GILLINGHAM BUSINESS PARK  
GILLINGHAM, ME8 0SB U.K.  
[www.henryscheinbrand.com](http://www.henryscheinbrand.com)

EC REP



Hergestellt in der Schweiz



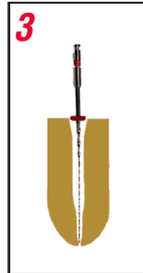
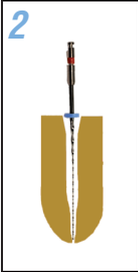
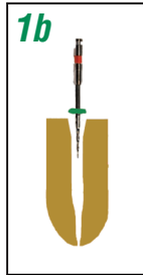
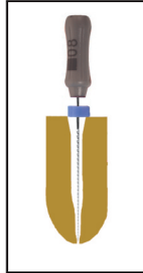
Hergestellt in der Schweiz

# MAXIMA : 3 STEPS

Sortiment: 9006079

*Maxima Rotary NiTi,*

*die perfekte Endobehandlung in drei Schritte*



## Schritt 1

### Koronaler Zugang zum Kanal

Nachdem eine Röntgenaufnahme angefertigt wurde und die Länge des Wurzelkanals bestimmt wurde, öffnen Sie den Zugang mittels **Maxima® K-Feilen**, 06, 08, 10 oder 15. Wenn der Gleitpfad erstellt ist, starten Sie die Präparation mit der **Maxima® Taper 10-025 (1a)**- und der **Taper 08-025 (1b)**-Feile. Spülen Sie den Kanal mit Natrium Hypochlorit-Lösung (1ml – z.B. HS-9008305)

## Schritt 2

### Medialer Zugang des Kanal

Setzen Sie die Präparation mit dem medialen Teil fort, alternativ durch Nutzung der manuellen **Maxima® K-Feile**, **Maxima® Taper 08-025**- und **Taper 06-025 (2)**-Feilen durch bürstende Aufwärtsbewegungen um die komplette Arbeitslänge zu erreichen. Die Feile nicht nach apikal forcieren. Spülen Sie den Kanal regelmäßig mit Natrium Hypochlorit-Lösung (1ml – z.B. 9008305). Wenn die Arbeitslänge erreicht ist, nutzen Sie die **Maxima® Taper 10-025** -Feile um eine glatte koronale Öffnung zu erhalten.

## Schritt 3

### Final canal preparation

Setzen Sie die Präparation mit der **Maxima® Taper 04-025 (3)**-Feile im apikalen Teil fort. Durch bürstende Aufwärtsbewegungen sollte die komplette Arbeitslänge erreicht werden. Die Feile nicht nach apikal forcieren. Spülen Sie den Kanal regelmäßig mit Natrium Hypochlorit-Lösung (1ml – z.B. 9008305). Sollte die Form des Kanals es erfordern, nutzen Sie (wie vorher beschrieben) die **Maxima® Taper 06-035** und die **Maxima® Taper 06-040** -Feile für die finale Behandlung.