

# Maxima® by HENRY SCHEIN®

*MAXIMA® STIFTE, GLASFIBERVERSTÄRKT  
& REAMER - RADIOOPAK & LICHTDURCHLÄSSIG*



Die Henry Schein Glassfiberstifte sind hoch radioopak (350% Al.) und lichtleitend ( $\geq 5\text{mW}$ ).  
Dank ihrer zylindrisch-konischen Struktur, passen sie sich perfekt der natürlichen Anatomie des Wurzelkanals an.

9006456	Maxima Glassfiberstifte – Starterkit: 4 x 5 Stifte & 4 Reamer
9006457	Maxima Glassfiberstifte: Nachfüllpackung, Nr.: 1 $\varnothing 1.25 \varnothing 0.8 \text{ mm}$ , 10 Stück, weiß
9006458	Maxima Glassfiberstifte: Nachfüllpackung, Nr.: 2 $\varnothing 1.5 \varnothing 0.9 \text{ mm}$ , 10 Stück, gelb
9006459	Maxima Glassfiberstifte: Nachfüllpackung, Nr.: 3 $\varnothing 1.8 \varnothing 1 \text{ mm}$ , 10 Stück, rot
9006460	Maxima Glassfiberstifte: Nachfüllpackung, Nr.: 4 $\varnothing 2.2 \varnothing 1.2 \text{ mm}$ , 10 Stück, blau
9006461	Maxima Reamer: Nachfüllpackung, Nr.: 1, 3 Stück, weiß
9006462	Maxima Reamer: Nachfüllpackung, Nr.: 2, 3 Stück, gelb
9006463	Maxima Reamer: Nachfüllpackung, Nr.: 3, 3 Stück, rot
9006464	Maxima Reamer: Nachfüllpackung, Nr.: 4, 3 Stück, blau

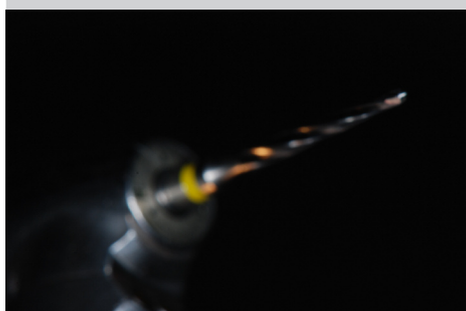
## Gebrauchsinformationen:

Im Fall einer insuffizienten erhaltenen Zahnstruktur sollte die koronale Restauration durch einen Glassfiberstift unterstützt werden.

### Schritt für Schritt:

Wählen Sie die korrekte Größe nach der anatomischen Situation aus.

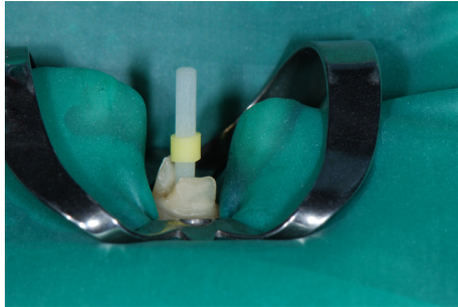
Entfernen Sie die Wurzelfüllung mit einen Gates-Reamer (Rotationsgeschwindigkeit 800 – 1200 U/Min).



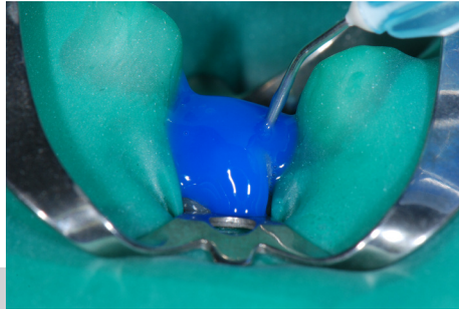
Kalibrieren Sie den Wurzelkanal mit dem entsprechenden Henry Schein Reamer  
(Rotationsgeschwindigkeit 1000 – 2000 U/Min).



Setzen Sie den Kofferdam (wie z.B. HS-Kofferdam) mit Hilfe einer Kofferdamklammer (wie z.B. HS-Kofferdamklammer)



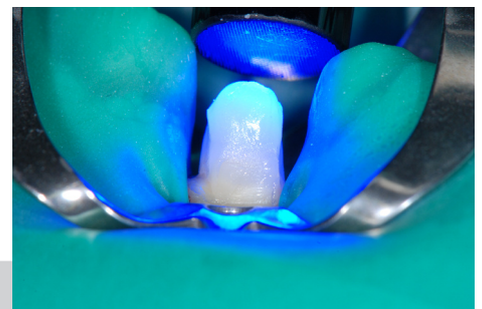
Probieren Sie den Glassfiberstift, trimmen Sie ihn, wenn nötig mit einer Diamantscheibe und reinigen Sie sie mit Alkohol.



Benutzen Sie Ätzel (wie z.B. HS-Ätzel), Primer und Bonding (wie z.B. HS-Bondingkit, selbständig), gemäß Herstellergebrauchsinformationen, oder den empfohlenen Systemen, mit Hilfe von Micro-Applikatoren (wie z.B. HS-Round Tips): Spülen Sie für 20 Sekunden. Trocknen Sie mit Luft, die öl- und wasserfrei ist. Der geätzte Zahnschmelz sollte eine milchig weiße Oberfläche haben.



Bringen Sie Kompositzement in den Wurzelkanal und auf dem Maxima Glassfiberstift an, bringen Sie den Stift in den Wurzelkanal und härten Sie den Zement mittels eines Lichtgeräts aus (wie z.B. HS-LED Licht).



Nutzen Sie ein Core-Build-Up-Materials (wie z.B. HS-Core build up) zum Aufbauen des Stumpfes.

### Empfehlungen:

Henry Schein empfiehlt die Desinfektion aller rotierenden Instrumente durch entsprechende Reinigungsprodukte und Sterilisation im Autoklaven (134°), vor deren Nutzung. Kofferdam (wie HS-Kofferdam) ist empfohlen, wenn immer der Einsatz möglich ist.

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)