

Mit wenigen, einfachen Schritten zur erfolgreichen warmen Füllung

GUTTA MASTER®

Anwenderkarte

Bitte beachten: Apikale Aufbereitung mit einer Konizität von 5 % oder höher und gründliche Reinigung der Wurzelkanäle.



Obturationsreferenzlänge justieren

Obturationsreferenzlänge am Verifier mittels Stopper einstellen.

(= Arbeitslänge
- ca. 1 mm)

Obturator wählen

GuttaMaster® Verifier in den Wurzelkanal einführen. Bei Klemmwirkung auf Obturationsreferenzlänge farblich entsprechenden Obturator wählen.

Obturator erwärmen

Obturator in die Halterung des GuttaMaster® Ofens einhängen und entsprechende Größeneinstellung wählen. **Bitte beachten:** Stopper muss sich **unterhalb** der Halterung befinden!

Sealer applizieren

Nach Trocknung der Kanäle Sealer (z. B. 2Seal) mit einer Papierspitze dünn und gleichmäßig im Wurzelkanal applizieren. Überschüssigen Sealer mit einer weiteren Papierspitze entfernen.

Wurzelkanal füllen

Den GuttaMaster® Obturator mit gleichmäßigem, apikal gerichtetem Druck langsam auf Referenzlänge in den Wurzelkanal einführen und einige Sekunden mit leichtem Druck verweilen.

Träger und Griff abtrennen

Den Obturatorgriff mit einem GuttaMaster® PREPI® Bur abtrennen (Turbine 150-200 Tsd. U/min ohne Wasserkühlung).

Guttaperchaüberschüsse entfernen

Falls erforderlich Guttapercha rund um den Trägerstift kompaktieren, z. B. mit Machtou-Pluggen. Guttaperchaüberschüsse ggf. mit erwärmtem endodontischen Exkavator entfernen.

VDW GmbH

Postfach 830954 • D-81709 München
Tel. +49 89 62734-0 • Fax +49 89 62734-304
www.vdw-dental.com • info@vdw-dental.com

