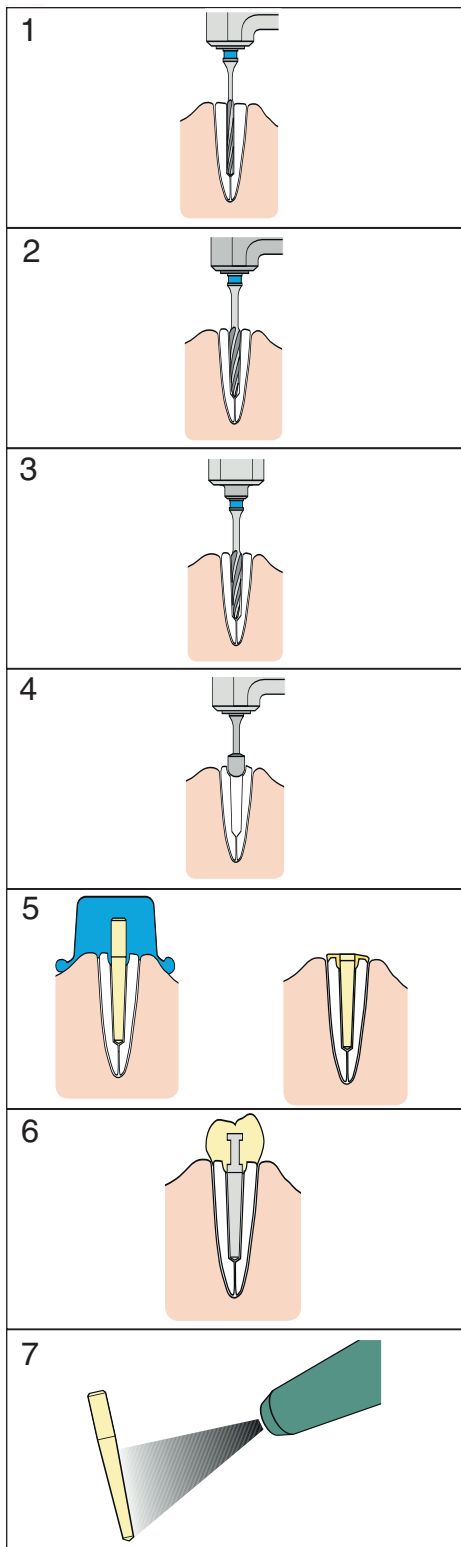


MOOSER / CYLINCO

Verarbeitungsanleitung



1. Erweitern

Endodontisch vorbehandelte Wurzel mit dem Erweiterer aufbereiten. Die Länge der Schnittfläche der Instrumente gibt die maximale Einsenktiefe der Instrumente oder Stifte an.

2. Vorbohren (nur bei Mooser-System)

Wurzelkanal mit dem Vorbohrer maschinell aufarbeiten

3. Bohren auf Endmass

Das Endmass des Wurzelkanals mit dem Bohrer und Handgriff, oder maschinell mit niedriger Drehzahl ausreiben.

4. Wurzelkanalinlay

Zur Stabilisierung und als Drehsicherung muss ein zentrales Wurzelkanalinlay individuell aufbereitet werden.

5. Adhäsionskopfstifte

Die angussfähigen Stifte aus HMA (Pd-freie Edelmetall-Legierung) sind universell, sowohl für die Abdrucknahme mit möglichem Reponieren, wie für Wurzelkappen, direkte und indirekte Aufbauten geeignet.

6. Flach gefräste Stiftköpfe

Stifte aus Titan mit dem flach gefrästen Kopf werden für Provisorien und Kompositaufbauten verwendet.

7. Adhäsive Befestigung

Zur Erhöhung des Haftwertes zwischen Stift- und Kompositmaterial, Stiftoberfläche vor dem adhäsiven Befestigen mit Aluminiumoxyd 50 µm strahlen. (Zementieren gemäss Verarbeitungsanleitung des Zementherstellers).

Wichtig:

Bitte beachten Sie „Wichtige Hinweise für die Verwendung und Verarbeitung von Attachments“

Informationen unter: www.unor.ch, oder bei Kaladent AG, Unor Labor-Service, Steinackerstrasse 47, CH-8902 Urdorf

Oktober 2019

Vertrieben durch:
KALADENT AG | UNOR Labor-Service
Steinackerstrasse 47
CH-8902 Urdorf
Telefon 044 732 34 34 | Fax 044 732 34 35 | unor.ch

Hergestellt in der Schweiz von:
PX Dental SA
CH-2074 Marin