



## Harvard MTA Universal

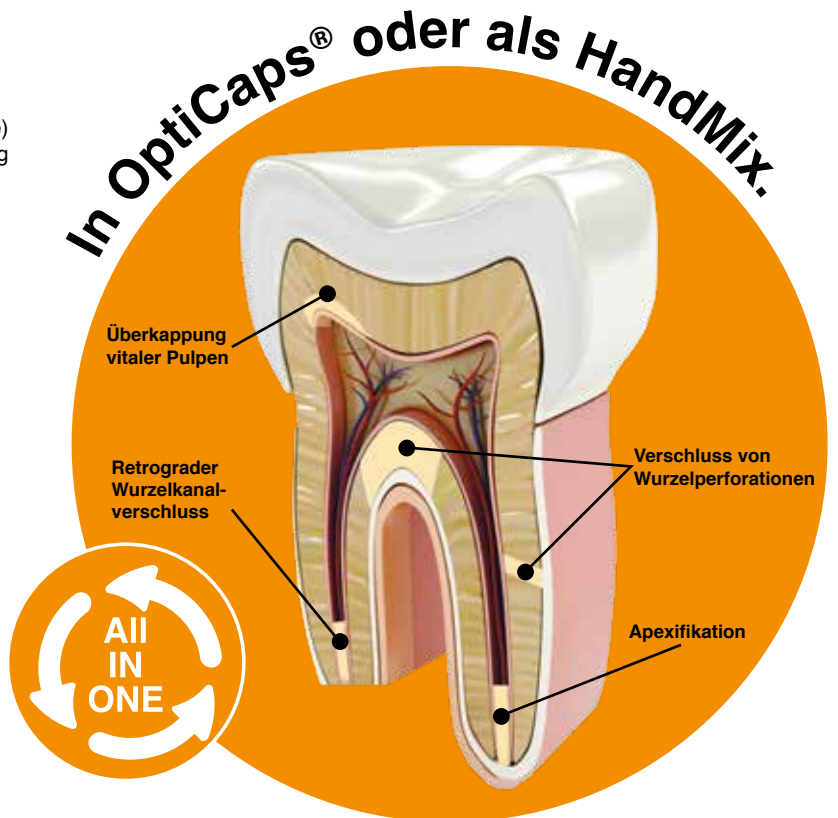
### Endodontischer bioaktiver Reparaturzement auf Basis verschiedener Mineraloxide

(Mineral-Trioxide-Aggregat)



#### Eigenschaften

- **Höchst biokompatibles Material**
- Bildung von tertiärem Dentin über der Pulpa (Dentinbrücke)
- Bildung einer bakteriedichten Schutzschicht durch Bildung von Calciumhydroxid und Apatit
- Exzellente Haftung am Dentin
- Dimensionsstabilität (keine Schrumpfung)
- Hervorragender Randschluss
- **Bequeme Anwendung** mit Guttapercha und anderen Wurzelkanalfüllungsmaterialien
- Abbindung wird nicht durch Feuchtigkeit beeinflusst
- Bakteriostatisch durch den hohen pH-Wert
- Röntgenopak, gut im Röntgenbild sichtbar
- **Nächster Behandlungsschritt nach 5 Minuten möglich**



#### Indikatoren

- Verschluss von Wurzelperforationen
- Retrograder Wurzelkanalverschluss
- Apexifikation / orthograde Wurzelkanalverschluss
- Direkte und indirekte Pulpenüberkappung
- Reparatur von internen Resorptionen
- Pulpotomie



