



**ParaPost® CEMENT™**

Chemisch härtender Composite-Zement

**Die starke Verbindung**

**coltène**   
**whaledent®**

# ParaPost® CEMENT™ Chemisch härtender Composite-Zement

## Ausgezeichnete Haftkraft

ParaPost Cement ist ein chemisch härtender Composite Zement mit hervorragenden Haftkräften – eine fast 100%ige Steigerung im Vergleich zu Zink Phosphat Zementen. Der chemische Abbindungsmechanismus garantiert eine vollständige Aushärtung bis in die Tiefen der Wurzelkanalpräparation. Die Applikation von Ätzel in den Wurzelkanal ist nicht notwendig; durch den Einsatz eines wirkungsvollen Conditioners wird die Dentinhaftung erreicht.

## Optimale Konsistenz

ParaPost Cement wurde speziell zum Zementieren von Wurzelstiften entwickelt. Die geschmeidige und fließbare Konsistenz lässt sich kinderleicht in den Wurzelkanal einbringen. Durch das Paste/Paste System ist eine gleichbleibende Konsistenz garantiert. Die geringe Schichtdicke erlaubt ein präzises und einfaches Einsetzen des Stiftes in den Wurzelkanal.

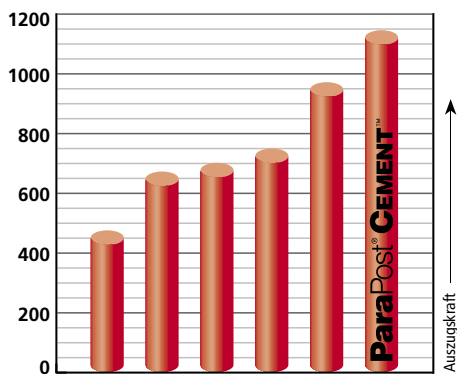
## Stressfreies Arbeiten

Eine komfortable Verarbeitungszeit des Zements ermöglicht die stressfreie Vorbereitung des Wurzelkanals und des Stiftes vor der Zementierung.

## Fluoridfreigabe und Röntgenopazität ...

...sind weitere Eigenschaften, die sich lohnen.

## Auszugskräfte\*



\* interne In-Vitro Messungen mit ParaPost Wurzelstift Nr. 5

| Zink Phosphat Zement                 | ParaPost® CEMENT™       |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Niedrige Haftwerte                   | Hohe Haftwerte          |
| Geringe Löslichkeit in der Mundhöhle | Keine Wasserlöslichkeit |
| Keine Adhäsion zu Dentin             | Gute Dentinadhäsion     |
| Keine Fluoridfreisetzung             | Fluoridfreisetzung      |

| Glasionomer Zement   | ParaPost® CEMENT™  |
|--|--|
| Expansion von verstärkten Glasionomer Zementen kann Wurzelfrakturen hervorrufen                              | Keine Expansion  |
| Benötigt mehrere Tage, bis maximale Endhärte erreicht ist  | Maximale Endhärte wird unmittelbar nach dem Abbinden erreicht                                |
| Durch das Beschleifen verursachte Vibrationen schwächen die noch nicht vollständig ausgehärtete Zementierung | Sofortige Präparation möglich, da der Zement nach kürzester Zeit vollständig ausgehärtet ist |



## Bestellinformation

### P-7340 ParaPost® Cement Introkit

2 × 2.5 g Cement Basismasse  
2 × 2.5 g Cement Katalysator  
3 ml Adhäsiv Conditioner A  
3 ml Adhäsiv Conditioner B  
Zubehör

### P-7341 ParaPost® Cement Refill

2 × 2.5 g Cement Basismasse  
2 × 2.5 g Cement Katalysator

### P-7342 ParaPost® Adhäsiv Conditioner Refill

3 ml Adhäsiv Conditioner A  
3 ml Adhäsiv Conditioner B

www.coltenewhaledent.com  
© 2004 Coltène/Whaledent

## Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstrasse 30  
89129 Langenau/Germany  
Tel. +49 (0)7345 805 0  
Fax +49 (0)7345 805 201  
productinfo@coltenewhaledent.de

## Coltène/Whaledent Inc.

235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223/USA  
Tel. +1 330 916 8800  
Fax +1 330 916 7077  
productinfo@coltenewhaledent.com

## Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
Tel. +41 (0)71 757 53 00  
Fax +41 (0)71 757 53 01  
office@coltenewhaledent.ch

**coltène**  
**whaledent**