

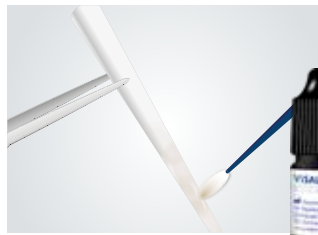
# ANWENDUNG VISALYS® CEMCORE WURZELSTIFTBEFESTIGUNG



1

## Vorbehandlung des Wurzelstifts

Visalys® Restorative Primer mit einem Einmalapplikator oder -pinsel auf den Wurzelstift auftragen und 60 Sek. lang einwirken lassen.



Visalys® Restorative Primer. Einmalapplikator



Visalys® Restorative Primer auftragen. In jedem Fall die Angaben des Herstellers des Stiftmaterials beachten.

Hinweis: Falls der Hersteller des Wurzelstifts oder indirekten Stumpf-aufbaus eine Silanisierung oder die Vorbehandlung mit einem Primer für Metall- oder Oxidoberflächen oder eine Primer-Adhäsiv- / Universal Adhäsiv-Aktivator Kombination empfiehlt, kann hierfür der Visalys® Restorative Primer verwendet werden.

2

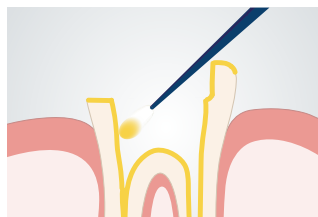
Mit einem sanften, wasser- / ölfreien Luftstrom verblasen und trocknen.



3

## Vorbehandlung der Zahnhartsubstanz

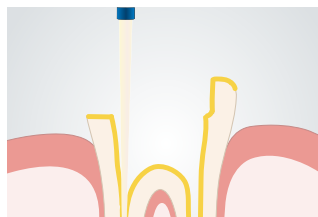
Die gesäuberten und getrockneten Oberflächen des Wurzelkanals, des koronalen Dentins und ggf. der Schmelzanteile vollständig mit dem Visalys® Tooth Primer benetzen und 20 Sek. einmassieren.



Visalys® Tooth Primer, Applikator

4

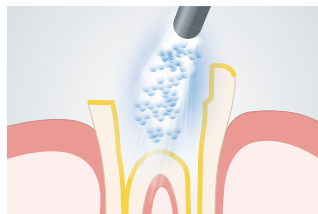
Überschüsse mit einer Papierspitze aus dem Wurzelkanal entfernen.



Papierspitze

5

Alle Oberflächen mit einem sanften, wasser- / ölfreien Luftstrom trocknen.

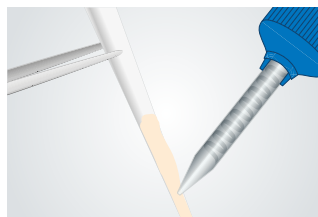


Luftbläser

6

## Befestigung mit Visalys® CemCore

Applikation von Visalys® CemCore auf den Wurzelstift, ...

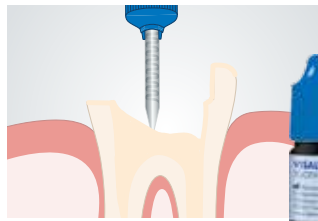


Visalys® CemCore, Pinzette



7

... in den Wurzelkanal und auf die verbliebene Zahnhartsubstanz.  
KEINEN LENTULO verwenden!



Visalys®  
CemCore

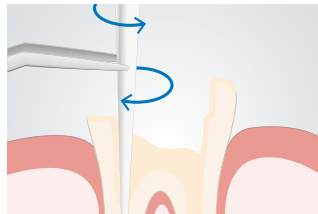
Einmassieren



Die Spitze des verwendeten Tips sollte beim Austragen immer im Material verbleiben.

8

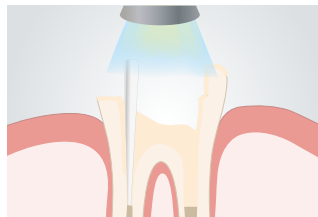
Einsetzen des Stifts unter rotierenden Bewegungen.



Pinzette

9

Zur Fixierung des Stifts das Material mit einer geeigneten Polymerisationslampe für 10 Sek. lichthärten.



Polymerisations-  
lampe