

**DUAL-HÄRTENDE  
COMPOSITES ZUR AD-  
HÄSIVEN BEFESTIGUNG  
DUAL-CURING  
ADHESIVE COMPOSITES**

z.B. / e.g.

- ❖ Bifix SE, VOCO GmbH  
mit Endo-Aufsätzen
- ❖ Panavia F, Kuraray
- ❖ Rely X Unicem, 3M Espe
- ❖ Dual Cement radiopaque,  
Ivoclar Vivadent
- ❖ Variolink II, Ivoclar Vivadent
- ❖ Fuji Plus GC, GC GmbH

**COMPOSITES FÜR  
DIE RESTAURATION  
COMPOSITES FOR  
THE RESTORATION**

z.B. / e.g.

- ❖ Clearfil Core, Kuraray
- ❖ Rebuilda, Voco
- ❖ Filtek Z250, 3M Espe
- ❖ Corepaste, Kerr
- ❖ Heliomolar, Ivoclar Vivadent
- ❖ Hybrid Composites:  
z.B. DUO Cement, Coltène
- ❖ Luxacor, DMG, Hamburg

CE 0197

**PRODUKTÜBERSICHT  
OVERVIEW OF PRODUCTS**

ExaPin	Größe / Size	Inhalt / Content	REF
<b>ExaPin Set</b> Inhalt: 1 Bohrer, 4 ExaPin <b>ExaPin Kit</b> Content: 1 Drill, 4 ExaPin		sortiert / assorted	46000
<b>ExaPin Bohrer / Drill</b>	Ø 0,75 mm	1	46005
<b>ExaPin Stift / Pin</b>	Ø 0,75 mm	5	46615

# ExaPin

## KURZANLEITUNG

Beachten Sie auch unsere ausführliche Gebrauchsanweisung und die Gebrauchsanweisungen der zur Anwendung kommenden Produkte.

## CLINICAL PROCEDURE

Please consider also our detailed Instructions for Use as well as the Instruction for Use of the accessory products.

01

Körnen Sie das Dentin mit einem Rosenbohrer von etwa 1,4 mm Durchmesser an. Sie erhalten dadurch eine Auflagefläche für den ExaPin-Bohrer.

Punch mark the dentine with a Rose-Bud Drill of approx. 1,4 mm diameter to get a contact surface for the ExaPin Drill.

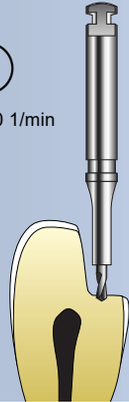


02

Mit dem ExaPin-Bohrer präparieren Sie den Stiftkanal.

Prepare the channel with the ExaPin Drill.

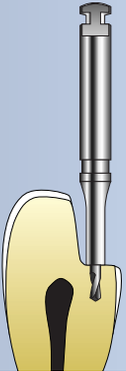
  
500-1000 1/min



03

Die axiale Kante dient als Tiefenstopp. Den Bohrer noch drehend aus dem präpariertem Kanal entfernen.

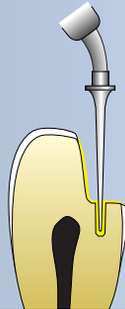
The axial edge of the ExaPin Drill acts as depth stop. Remove the drill while it's still rotating from the prepared channel.



04

Kanal und Kavität mit Wasserspray reinigen, mit Luft ausblasen und Kanal mit Papierspitzen trocknen. Danach mit Dentinadhäsiv und dual-härtendem Composite benetzen.

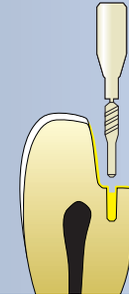
Rinse channel and cavity with water spray, blow out with air and dry channel with paper points. Finally coat with dentine-adhesive resin and dual-hardening composite.



05

Ein Silanisieren des ExaPin ist nicht notwendig. Den mit Alkohol gereinigten und sterilisierten ExaPin an der Einsetz-Hilfe fassen und ...

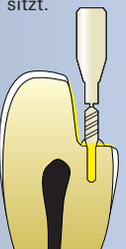
It's not necessary to apply Silan to the ExaPin. Holding the alcohol-cleaned and sterilized ExaPin at the placing part and ...



06

ExaPin mit leichter Drehbewegung in den Kanal einführen und in Position halten. Mit Licht polymerisieren bis das Composite soweit ausgehärtet ist, dass der ExaPin positioniert sitzt.

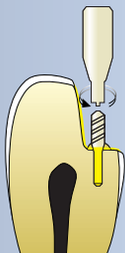
Insert slowly the ExaPin with a slight rotary movement and hold it in position. Cure with light until the composite is cured enough to hold the ExaPin in its position.



07

Die Einsetz-Hilfe einfach durch Drehen entfernen.

Remove the placing part by just twisting off.



08

Gegebenenfalls ExaPin mit einem rotierenden Diamant-Instrument kürzen. Restauration mit einem üblichen Composit wie gewohnt fertig stellen.

If necessary shorten ExaPin with a rotating diamond tool. Finish the build up as usual with restorative core up composite of choice.

