

# edelweiss CAD/CAM BLOCKS

## Step by Step

### ZAHNPRÄPARATION



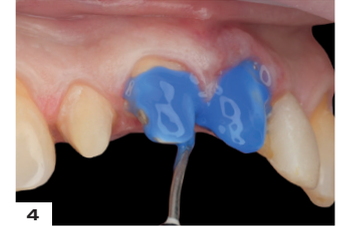
**1**  
Präparierte Zähne nach Entfernung alter Keramikrestorationen.



**2**  
Okklusale Ansicht der präparierten Frontzähne.



**3**  
Anprobe der Krone.



**4**  
Ätzen mit 37%iger Phosphorsäure.



**5**  
Gründlich mit Wasser spülen, um Ätzmittel zu entfernen.



**6**  
Auftragen von Haftvermittler auf die Zahnoberfläche.



**7**  
Vorsichtig mit Druckluft trocknen.



**8**  
Lichthärtung für 20 Sekunden.

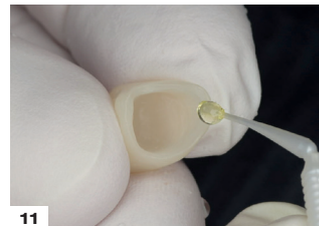
### PRÄPARATION UND PLATZIERUNG DER KRONE



**9**  
Fräsen des Blocks zur Herstellung der endgültigen Krone.



**10**  
Ansatzpunkt mit feinkörnigen Diamantfräsern glätten. Endpolitur mit Baumwoll-/Leinenpolierern.



**11**  
Auftragen von edelweiss Bond auf die Innenfläche der Krone.



**12**  
Lichthärtung für 10 Sekunden.



**13**  
Abstimmung der Zahnfarbe mit passender Kompositfarbe.



**14**  
Komposit gleichmäßig in die Krone einbringen – fertig zum Einsetzen.



**15**  
Platzierung der Krone und Entfernen von überschüssigem Material im Randbereich.



**16**  
Abschließende Lichthärtung für 20 Sekunden auf jeder Seite, gefolgt von der Ausarbeitung der Randkanten mit einem Diamantbohrer und Polierern.

# edelweiss CAD/CAM BLOCKS Step by Step

## PRÄPARATION UND PLATZIERUNG DES VENEERS



17

Okklusale Ansicht der präparierten unteren Zähne.



18

Bonding mit Haftvermittler, mit Druckluft trocknen und lichthärten für 20 Sekunden.



19

edelweiss Bond dünn auf das Veneer aufbringen und 10 Sekunden lichthärten.



20

Geeignete Kompositfarbe wählen und Komposit platzieren.



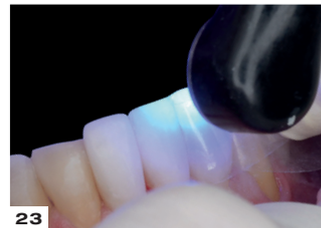
21

Vorbereitetes Veneer gefüllt mit Komposit, fertig zum Einsetzen.



22

Platzierung des Veneers.



23

Beidseitiges Lichthärten für 20 Sekunden.



24

Finishing mit feinem Diamantbohrer und Polierern.

## Eine Sitzung – Lebenslange Veränderung ...

VORHER

NACHHER

