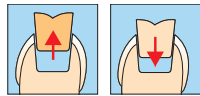


# Eingliederung von IPS Empress® CAD Restaurationen mit

## Variolink® II oder Variolink Veneer / Syntac®

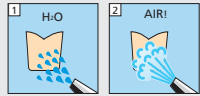


Provisorium entfernen Einprobe Restauration



Absolute Trockenlegung

### Restauration

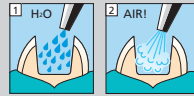


**Vorbereitung der Keramik:**  
Nach Angaben des Herstellers, z.B.  
IPS Empress CAD: 60 sec  
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel  
(Flussäure)  
Sicherheitshinweise beachten!

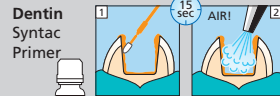
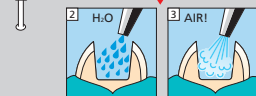
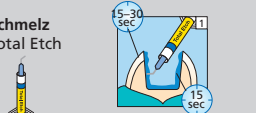


Monobond-S

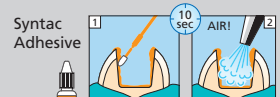
### Kavität



**Schmelz Total Etch**

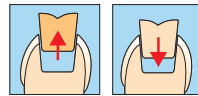


Dentin Syntac Primer



Syntac Adhesive

## Variolink® II oder Variolink Veneer / Excite® DSC

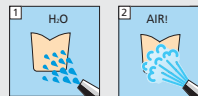


Provisorium entfernen Einprobe Restauration

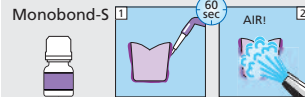


Absolute Trockenlegung

### Restauration

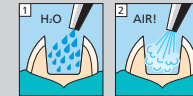


**Vorbereitung der Keramik:**  
Nach Angaben des Herstellers, z.B.  
IPS Empress CAD: 60 sec  
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel  
(Flussäure)  
Sicherheitshinweise beachten!

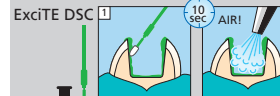
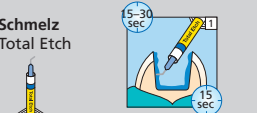


Monobond-S

### Kavität



**Schmelz Total Etch**

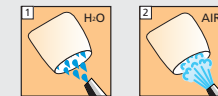


Excite DSC

Bei Verwendung von Variolink II Base ohne Katalysator muss Excite DSC lichtpolymerisiert werden.

## Multilink® Automix

### Restauration



**Vorbereitung der Keramik:**  
Nach Angaben des Herstellers, z.B.  
IPS Empress CAD: 60 sec  
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)  
Sicherheitshinweise beachten!

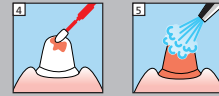
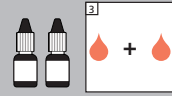


Monobond-S

### Dentin/Schmelz



**Mix Multilink Primer A+B 1:1**



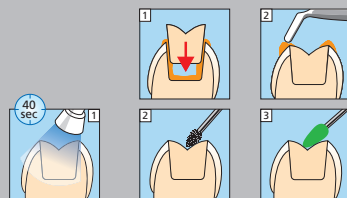
15 sec applizieren



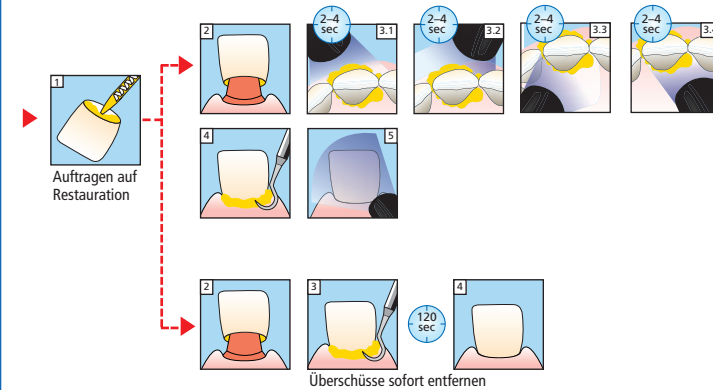
Heliobond Schmelz und Dentin



Variolink II Mix 1:1 oder Variolink Veneer



Fluoridieren

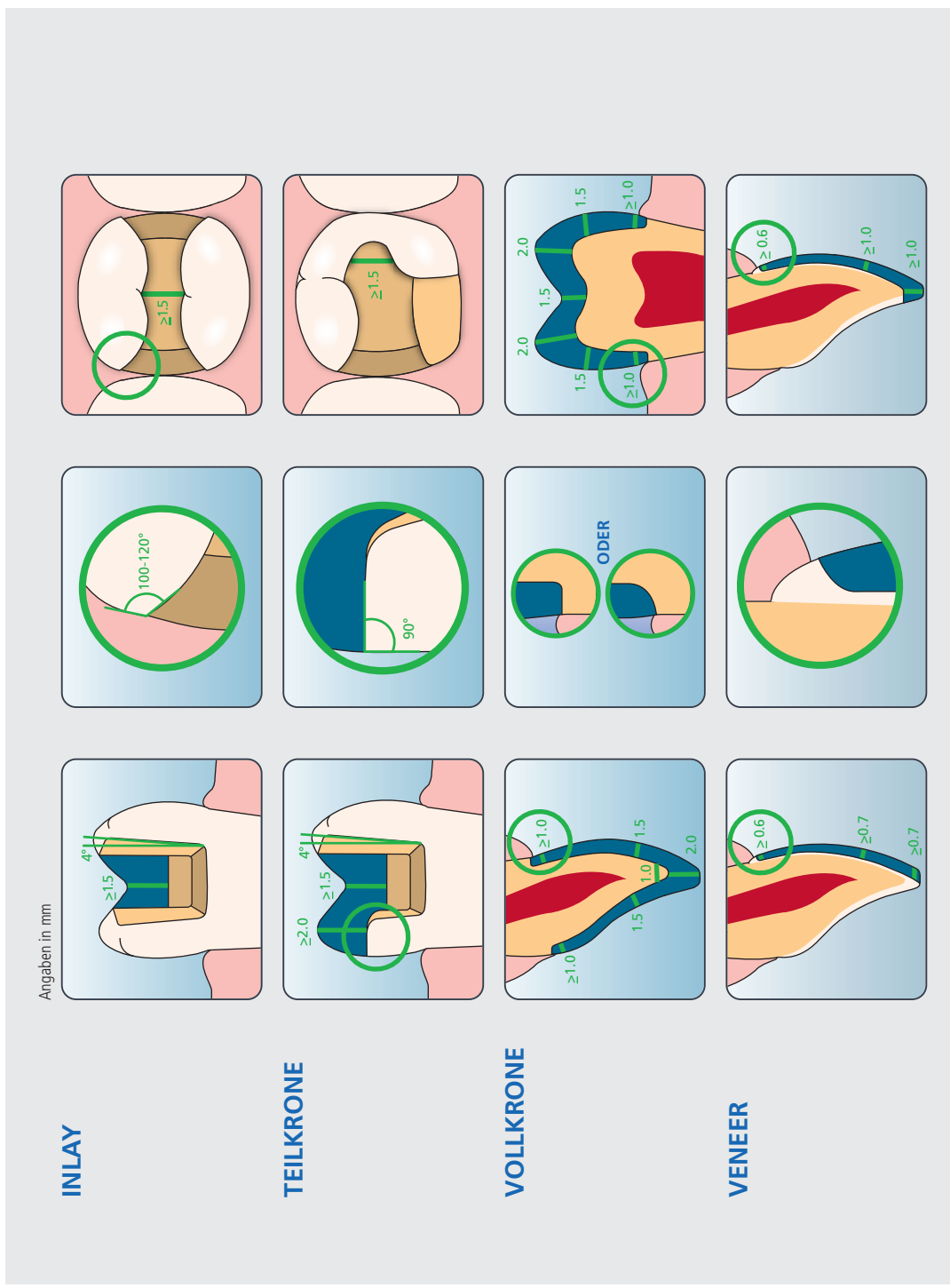




# IPS Empress® CAD – Präparationsrichtlinien

Eine sorgfältige Präparation entscheidet über die Dauerhaftigkeit und Passgenauigkeit der Restauration.

Wichtig ist die exakte Randgestaltung mit zirkulärer Stufen- oder Hohlkehhlpräparation und abgerundeten Innenkanten. Scharfkantige Übergänge und Federränder sind zu vermeiden. Um eine genügend stabile Restauration zu erhalten, ist die Einhaltung der Mindeststärken notwendig.



## Adhäsive Befestigung

IPS Empress CAD Restaurationen müssen adhäsiv befestigt werden. Wir empfehlen für Inlays, Teilkronen und Vollkronen die Befestigungs-Composite Variolink II oder Multilink Automix und die Dentinadhäsive Syntac oder Excite DSC. Für IPS Empress CAD Veneers eignet sich besonders Variolink Veneer.

Mit den wasserlöslichen Variolink II/Variolink Veneer Try In Pasten lässt sich die Farbsimulierung der definitiv eingegliederten Restauration vor der Befestigung ideal simulieren.

