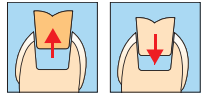


# Eingliederung von IPS Empress® Esthetic Restaurationen mit

## Variolink® II oder Variolink Veneer / Syntac®

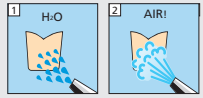


Provisorium entfernen Einprobe Restauration

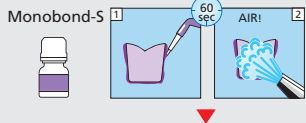


Absolute Trockenlegung

### Restauration

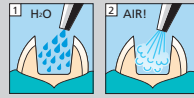


**Vorbereitung der Keramik:**  
Nach Angaben des Herstellers, z.B. IPS Empress Esthetic: 60 sec  
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)  
Sicherheitshinweise beachten!

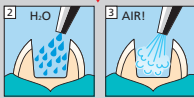
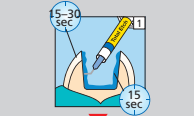


Monobond-S

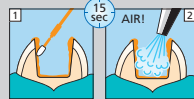
### Kavität



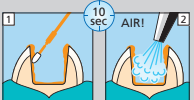
**Schmelz Total Etch**



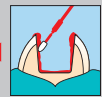
**Dentin Syntac Primer**



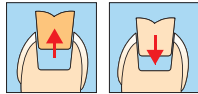
**Syntac Adhesive**



**Heliobond Schmelz und Dentin**



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

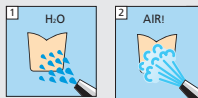


Provisorium entfernen Einprobe Restauration

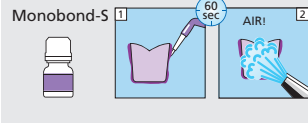


Absolute Trockenlegung

### Restauration

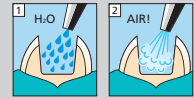


**Vorbereitung der Keramik:**  
Nach Angaben des Herstellers, z.B. IPS Empress Esthetic: 60 sec  
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)  
Sicherheitshinweise beachten!

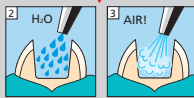
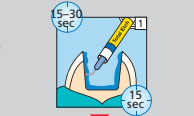
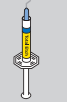


Monobond-S

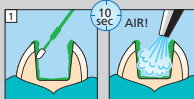
### Kavität



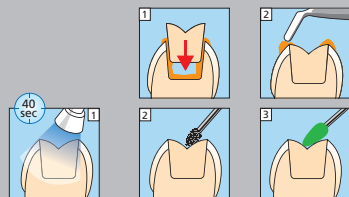
**Schmelz Total Etch**



**Excite DSC**



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

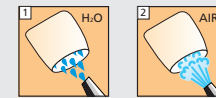


**Fluoridieren**



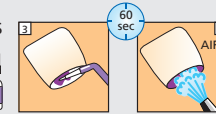
## Multilink® Automix

### Restauration

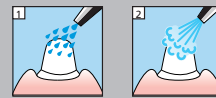


**Vorbereitung der Keramik:**  
Nach Angaben des Herstellers, z.B. IPS Empress Esthetic: 60 sec  
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)  
Sicherheitshinweise beachten!

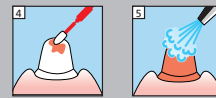
Monobond-S



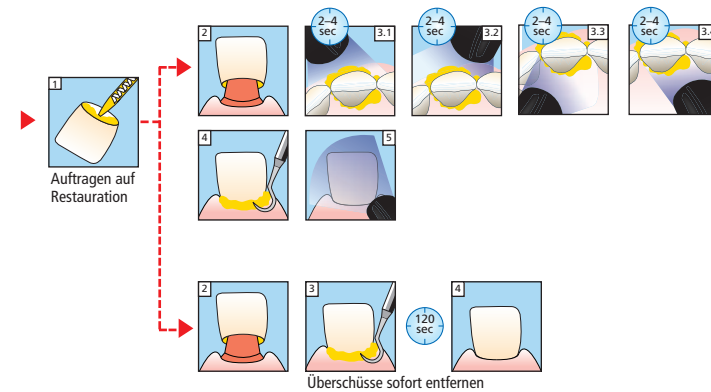
### Dentin/Schmelz



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



15 sec applizieren

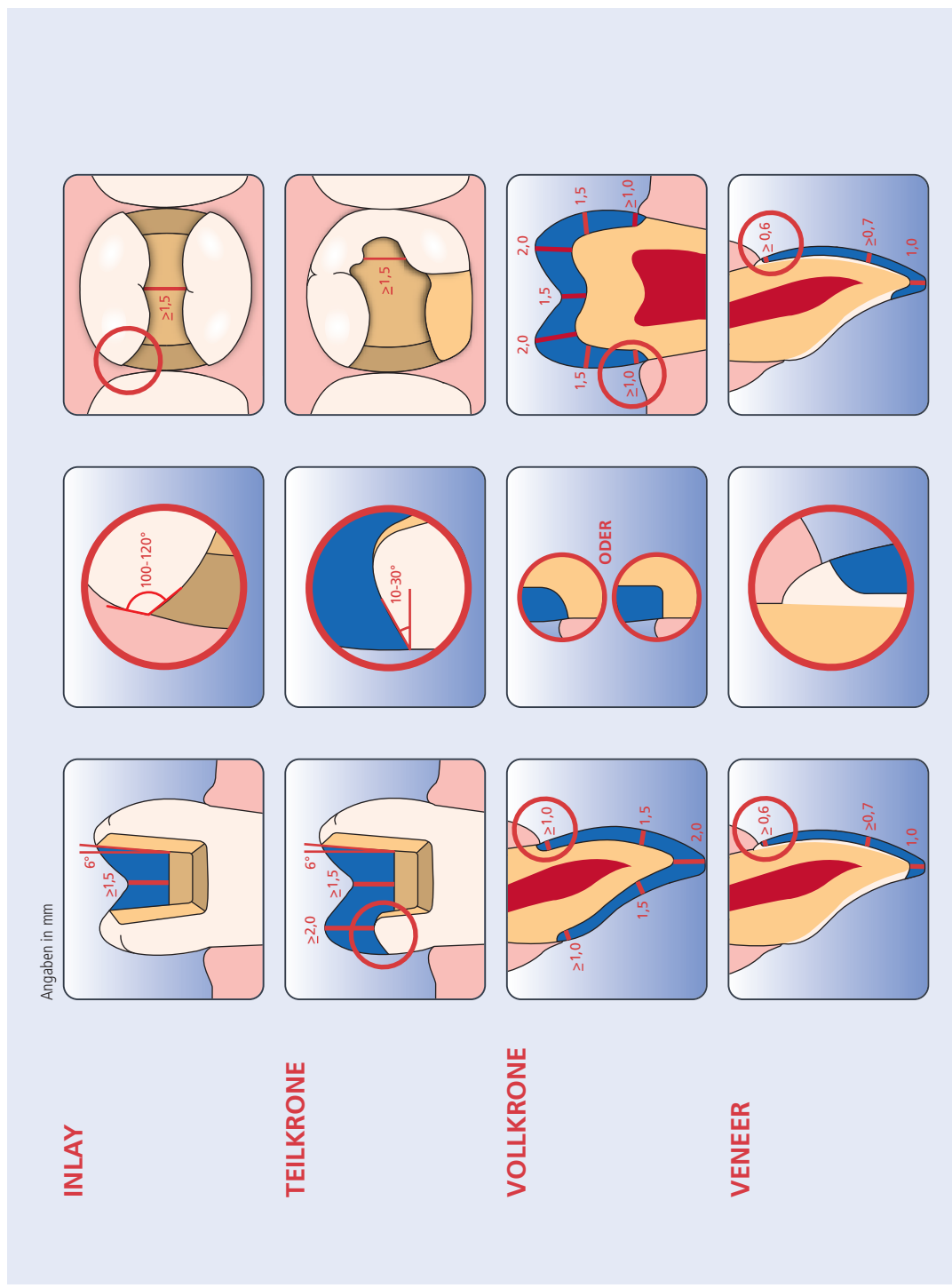




# IPS Empress® Esthetic – Präparationsrichtlinien

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

Wichtig ist die exakte Randgestaltung mit zirkulärer Stufen- oder Hohlkehlpriparation 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 Esthetic 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 Esthetic 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.

