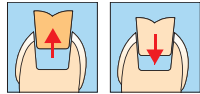


Eingliederung von IPS Empress® Esthetic Restaurationen mit

Variolink® II oder Variolink Veneer / Syntac®

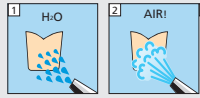


Provisorium entfernen Einprobe Restauration

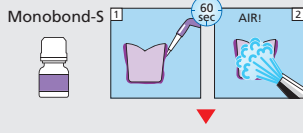


Absolute Trockenlegung

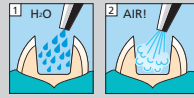
Restauration



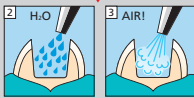
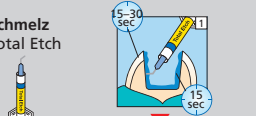
Vorbereitung der Keramik:
Nach Angaben des Herstellers, z.B. IPS Empress Esthetic: 60 sec
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)
Sicherheitshinweise beachten!



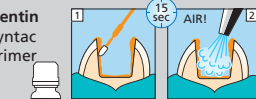
Kavität



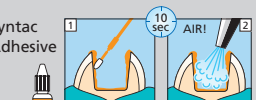
Schmelz Total Etch



Dentin Syntac Primer

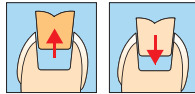


Syntac Adhesive



Heliobond
Schmelz und Dentin

Variolink® II oder Variolink Veneer / Excite® DSC

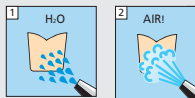


Provisorium entfernen Einprobe Restauration

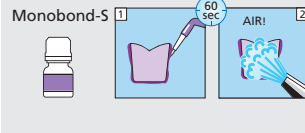


Absolute Trockenlegung

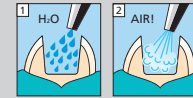
Restauration



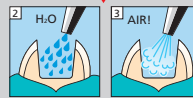
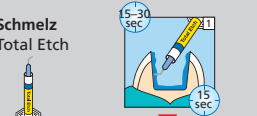
Vorbereitung der Keramik:
Nach Angaben des Herstellers, z.B. IPS Empress Esthetic: 60 sec
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)
Sicherheitshinweise beachten!



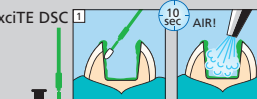
Kavität



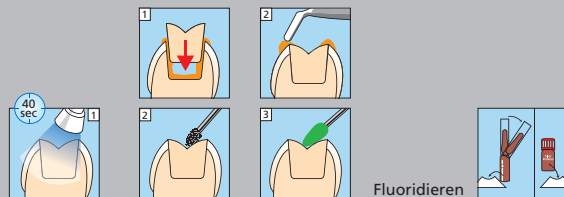
Schmelz Total Etch



Excite DSC



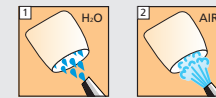
Bei Verwendung von Variolink II Base ohne Katalysator muss Excite DSC lichtpolymerisiert werden.



Fluoridieren

Multilink® Automix

Restauration



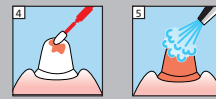
Vorbereitung der Keramik:
Nach Angaben des Herstellers, z.B. IPS Empress Esthetic: 60 sec
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzgel (Flussäure)
Sicherheitshinweise beachten!



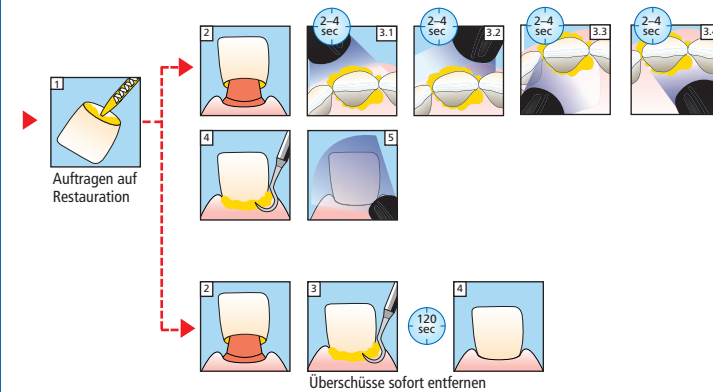
Dentin/Schmelz



Mix Multilink
Primer A+B 1:1



15 sec applizieren

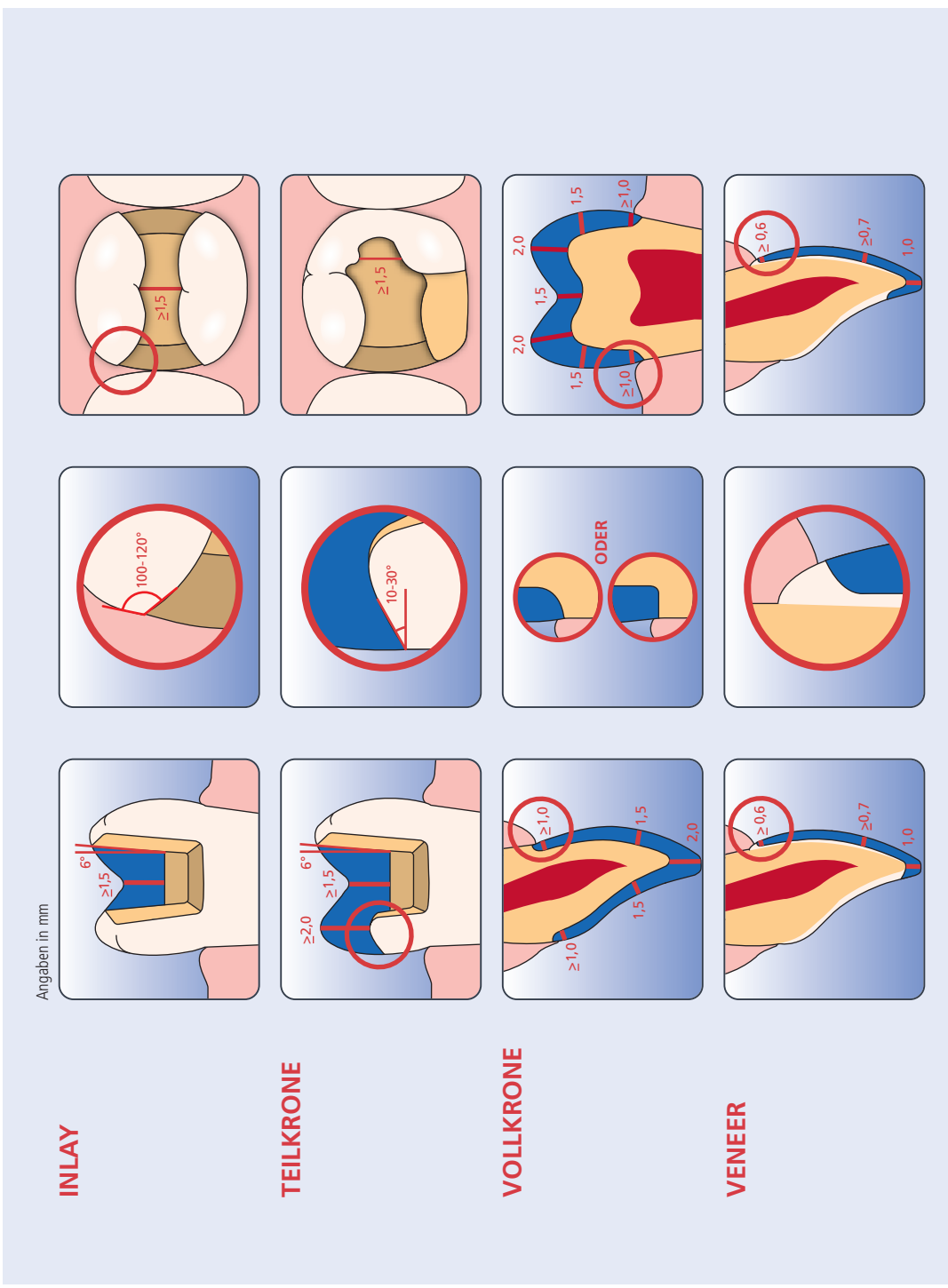




IPS Empress® Esthetic – Präparationsrichtlinien

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.

