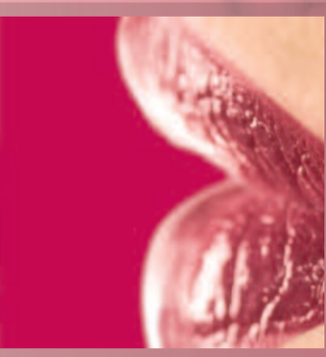


# k Chairside



e.max® CAD

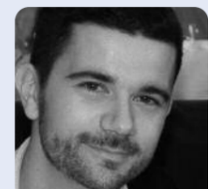
# Vollkeramik Chairside

# Vollkeram



Dr. Klaus Wiedhahn  
Deutschland

«Ästhetisch perfekte und dauerhafte Veneers können mit IPS Empress CAD auch direkt chairside gefertigt werden. Ich bevorzuge die «Hinterglasmalerei», bei der lichthärtende Malfarben auf der Innenseite der Veneers für die nötige Tiefe und Farbwirkung sorgen. Der durch die Politur erreichte Glanz überzeugt dabei durch hohe Natürlichkeit.»



Dr. Stéphane Cazier  
Frankreich

«Die erhöhte Toleranz bei der Farbnahme und die daraus resultierende bessere ästhetische Integration sind Eigenschaften, die ich am IPS Empress CAD Multi Block besonders mag. Der Farbverlauf im Inneren des Blocks erhöht das naturnahe Aussehen nach der Glasur.»



Dr. Andreas Kurbad  
Deutschland

«IPS e.max CAD bietet mir die aussergewöhnliche Kombination aus Festigkeit und Ästhetik und vor allem die Möglichkeit der konventionellen Befestigung. Die Möglichkeit, die Kronen noch zu bemalen oder im inzisalen Drittel zu schichten, lässt keine Wünsche offen.»

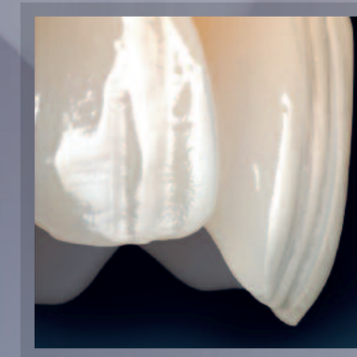


Dr. Gerhard Werling  
Deutschland

«IPS e.max CAD eröffnet die Möglichkeit, auch Versorgungen durchzuführen, die ich in der Vergangenheit nicht gewagt hätte, mit Vollkeramik zu versorgen. Hilfreich ist dabei auch die Tatsache, dass ich diese Restaurationen alternativ mit konventionellen Befestigungsmaterialien einsetzen kann.»



IPS Empress® CAD



# IPS Empress® CAD

Vertrauen. Zuverlässigkeit. Ästhetik.



## Indikationsempfehlung



Frontzahn                      Seitenzahn

IPS Empress CAD sind hochästhetische Leuzit-Glaskeramik Blöcke für die Herstellung von Einzelzahnrestaurationen, wie Inlays, Onlays, Veneers, Front- und Seitenzahnkronen.

Der innovative IPS Empress CAD Multi Block zeichnet sich durch einen natürlichen Farb- und Fluoreszenzverlauf von Dentin zu Schneide aus und führt zu hochästhetischen und natürlichen Restaurationen.



Dr. A. Kurbad, Deutschland

- Klinisch bewährt mit mehr als 40 Millionen eingesetzten Restaurationen
- Leuzitverstärkte Glaskeramik (160 MPa) für aussergewöhnliche Ästhetik
- Politur mit OptraFine – keine Glasur notwendig
- Für Inlays, Onlays, Veneers und Kronen

# Vollkeramik für die chairside CAD/CAM Behandlung

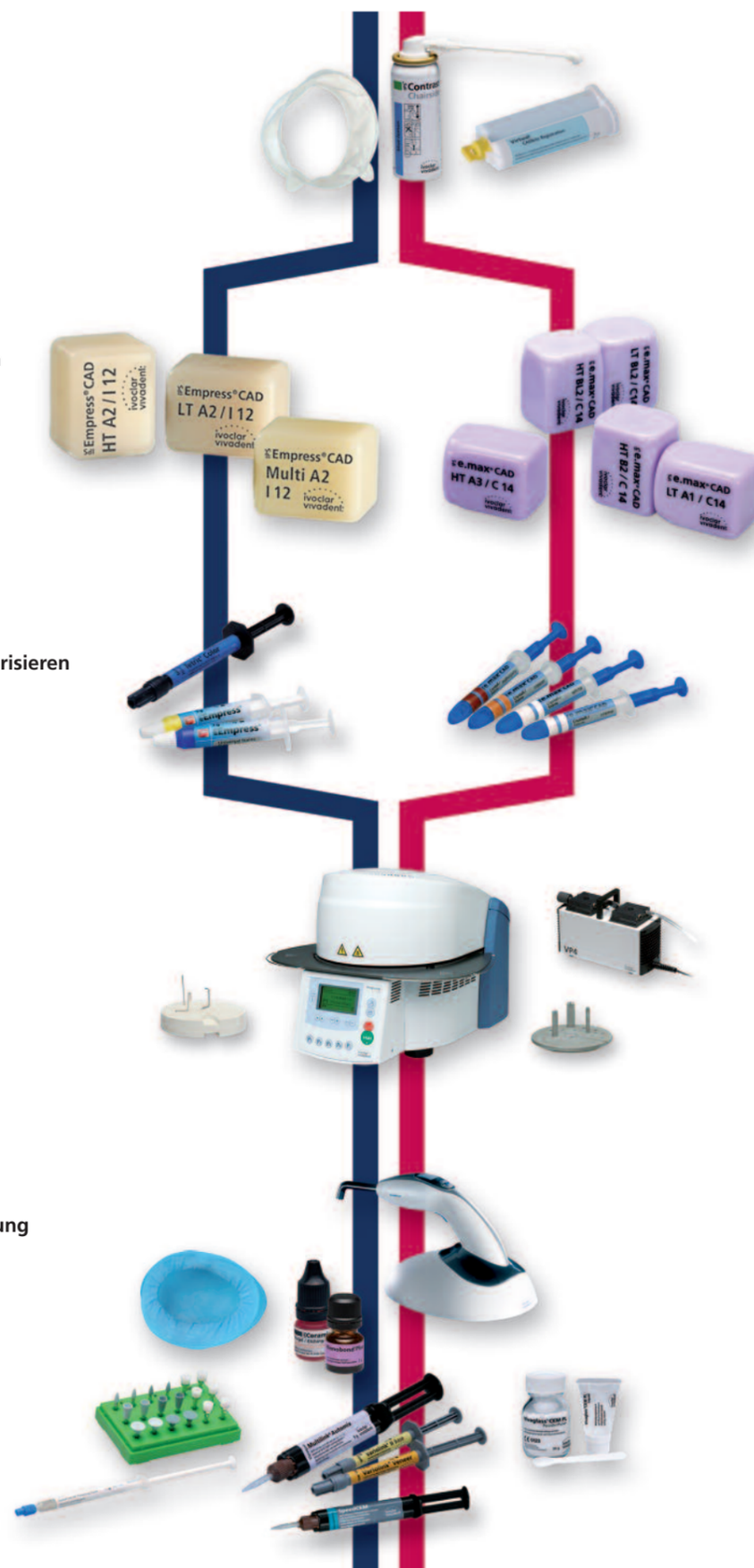
Scannen

Schleifen

Charakterisieren

Brennen

Befestigung



# IPS e.max® CAD

all ceramic ... all you need



## Indikationsempfehlung



Frontzahn                      Seitenzahn

IPS e.max CAD ist eine innovative leistungsfähige Lithium-Disilikat (LS<sub>2</sub>)-Keramik mit einer bisher bei CAD/CAM Glaskeramiken unerreichten Festigkeit. Die Blöcke ermöglichen die Herstellung von vollanatomischen Keramikrestaurationen wie (dünne) Veneers, Inlays/Onlays, Teilkronen und Kronen und bieten **Flexibilität bei der Befestigung**.

IPS e.max CAD-Restaurationen können je nach Indikation entweder adhäsiv, selbstadhäsiv oder konventionell eingesetzt werden.



Dr. A. Kurbad, Deutschland

- Innovativer Lithium-Disilikat (LS<sub>2</sub>)-Glaskeramik-Block
- Bislang unerreichte Festigkeit im Glaskeramikbereich (360 MPa)
- Kristallisation und Glasur in einem Schritt
- Für (dünne) Veneers, Inlays/Onlays, Teilkronen und Kronen

IPS e.max® CAD