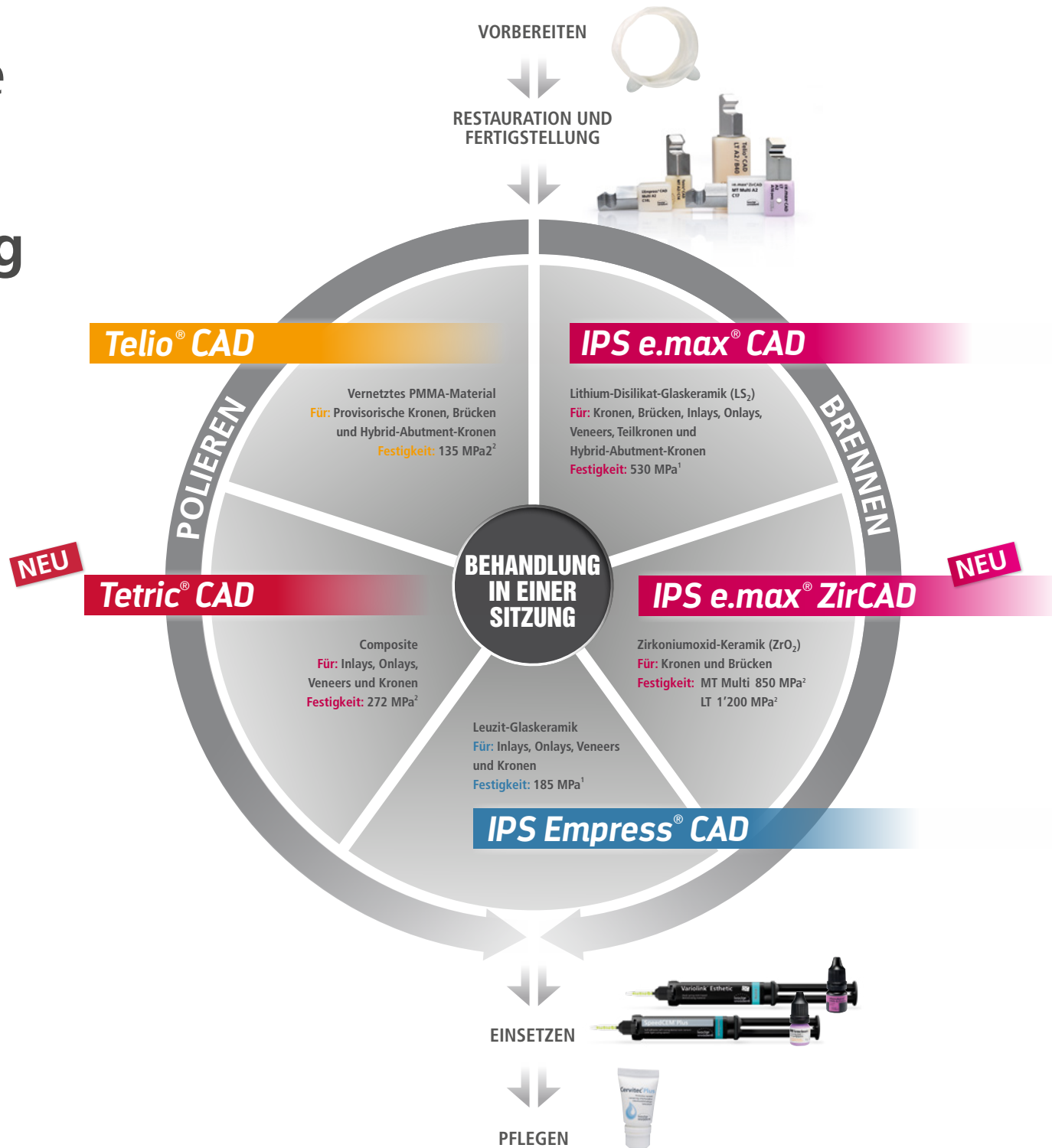


# Alles für die CAD/CAM- Chairside- Behandlung



<sup>1</sup> Mittlere biaxiale Biegefestigkeit über 10 Jahre  
<sup>2</sup> Typischer Mittelwert der Biegefestigkeit

# Starke Kombinationen

	Variolink® Esthetic		SpeedCEM® Plus	Telio® CS Link	Multilink® Hybrid Abutment
	<b>Aushärtung</b>	lichthärtend	dualhärtend	selbsthärtend mit optionaler Lichthärtung	dualhärtend (licht- und selbsthärtend)
<b>Methode</b>	adhäsiv		selbstadhäsiv	temporär	adhäsiv
<b>Konditionieren</b>	Adhese® Universal oder Syntac®				
	Monobond Etch & Prime®				Monobond® Plus und IPS Ceramic Ätzgel

Extraorales Verkleben

IPS e.max® CAD Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS <sub>2</sub> )					
Okklusale Veneers	✓	✓	—	—	—
Dünne Veneers, Veneers	✓	✓	—	—	—
Inlays, Onlays, Teilkronen	✓	✓	—	—	—
Minimalinvasive Kronen (1 mm)	—	✓	—	—	—
Kronen	—	✓	✓*	—	—
3-gliedrige Brücke	—	✓	✓*	—	—
Hybrid-Abutment-Kronen	—	—	—	—	✓
IPS e.max® ZirCAD Zirkoniumoxid-Keramik (ZrO <sub>2</sub> )					
Kronen	—	—	✓	—	—
Brücken	—	—	✓	—	—
IPS Empress® CAD Leuzit-Glaskeramik					
Inlays, Onlays, Teilkronen	✓	✓	—	—	—
Veneers	✓	✓	—	—	—
Kronen	—	✓	—	—	—
Tetric® CAD Composite					
Okklusale Veneers	✓***	✓***	—	—	—
Veneers	✓***	✓***	—	—	—
Inlays, Onlays, Teilkronen	✓***	✓***	—	—	—
Kronen	—	✓***	—	—	—
Telio® CAD Vernetztes PMMA-Material					
Temporäre Kronen	—	—	—	✓	—
Temporäre Brücken (max. 2 Brückenglieder am Stück)	—	—	—	✓	—
Temporäre Hybrid-Abutment-Kronen	—	—	—	—	✓**

NEU

NEU

NEU

NEU

✓ Empfohlene Produktkombination  
— Nicht empfohlen

\* Konditionieren mit Monobond Etch & Prime®  
\*\* Konditionieren mit SR Connect  
\*\*\* Konditionieren mit Adhese® Universal



Bitte beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsinformationen.



IPS e.max® Shade Navigation App



CNS: Das Cementation Navigation System  
[www.cementation-navigation.com](http://www.cementation-navigation.com)