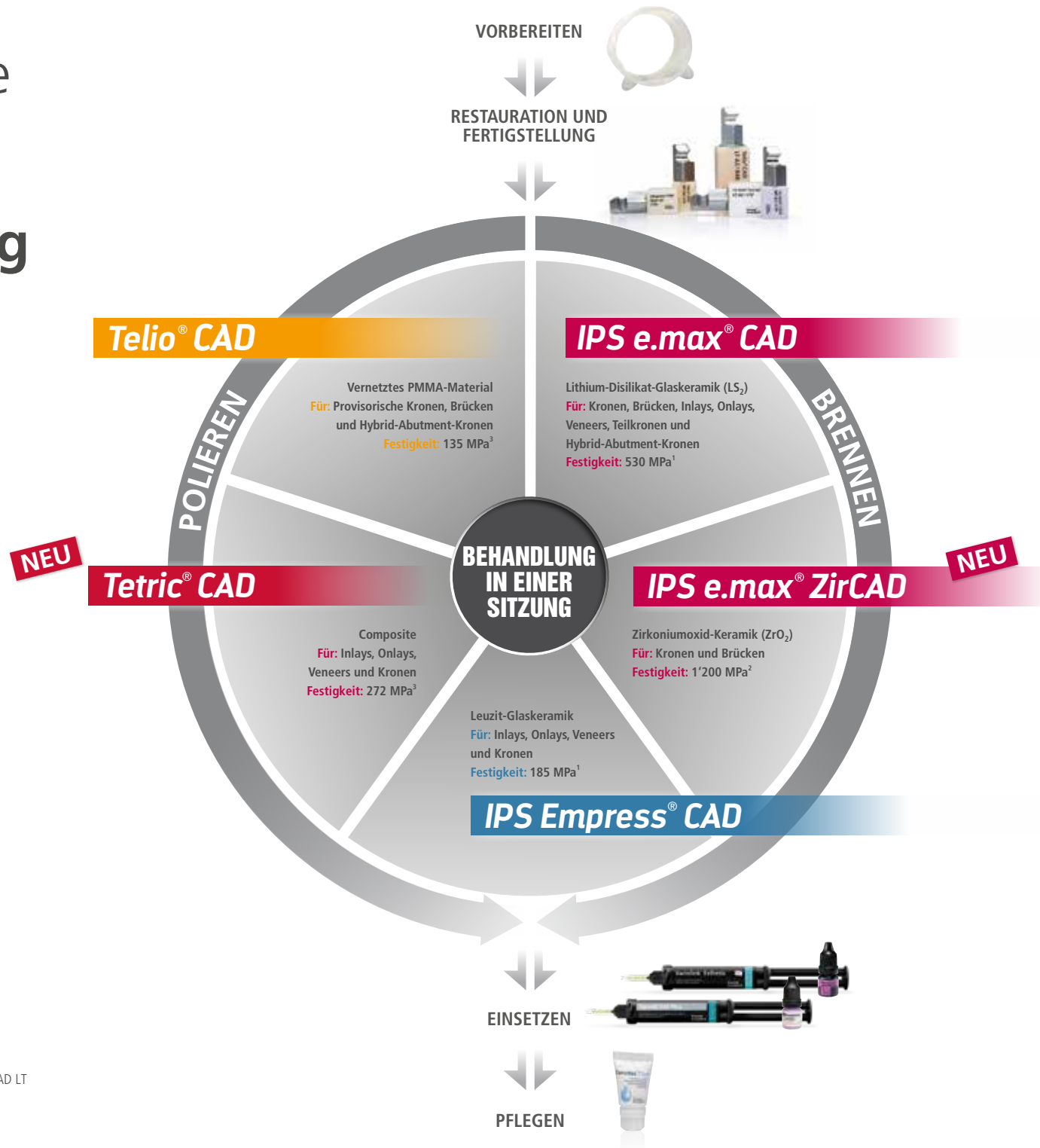


Alles für die CAD/CAM- Chairside- Behandlung



¹ Mittlere biaxiale Biegefestigkeit über 10 Jahre

² Typischer Mittelwert der Biegefestigkeit IPS e.max ZirCAD LT

³ Typischer Mittelwert der Biegefestigkeit

Starke Kombinationen

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

Extraorales
Verkleben

IPS e.max® CAD Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)					
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 ₂)					
Kronen	—	—	✓	—	—
Brücken	—	—	✓	—	—
IPS Empress® CAD Leuzit-Glaskeramik					
Inlays, Onlays, Teilkronen	✓	✓	—	—	—
Veneers	✓	✓	—	—	—
Kronen	—	✓	—	—	—
Tetric® CAD Composite					
Veneers, Inlays, Onlays (z. B. Teilkronen, okklusale Veneers)	✓***	✓***	—	—	—
Kronen	—	✓***	—	—	—
Telio® CAD Vernetztes PMMA-Material					
Temporäre Kronen	—	—	—	✓	—
Temporäre Brücken (max. 2 Brückenglieder am Stück)	—	—	—	✓	—
Temporäre Hybrid-Abutment-Kronen	—	—	—	—	✓**

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