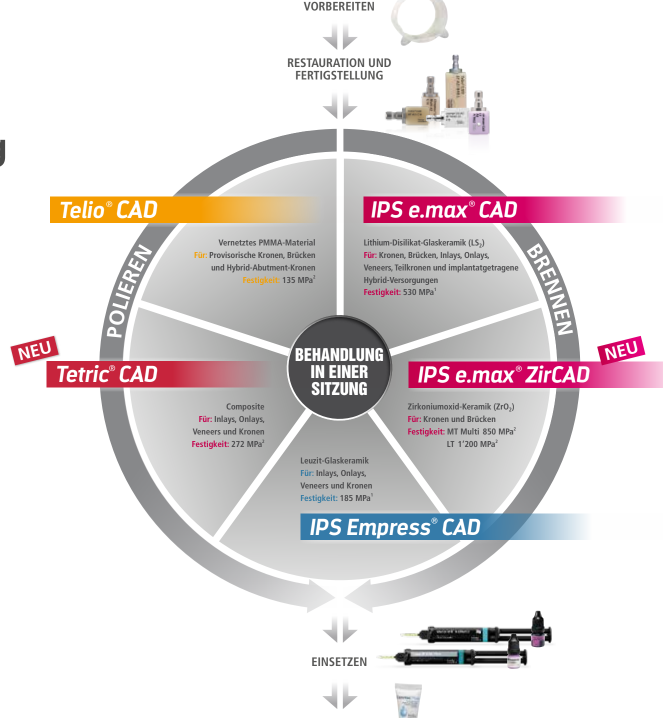
Alles für die CAD/CAM-Chairside-Behandlung



PFLEGEN



¹ Mittlere biaxiale Biegefestigkeit über 10 Jahre

² Typischer Mittelwert der Biegefestigkeit

Starke Kombinationen

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

					ii 5 ceramie 7 (tzger
IPS e.max® CAD Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS ₂)					
Okklusale Veneers	~	~	_	_	_
Dünne Veneers, Veneers	~	~	_	_	_
Inlays, Onlays, Teilkronen	~	~	_	_	_
Minimalinvasive Kronen (1 mm)	_	~	_	_	_
Kronen	_	~	V*	_	_
3-gliedrige Brücke	_	~	V*	_	_
Hybrid-Abutments	_	_	_	_	V
Hybrid-Abutment-Kronen	_	_	_	_	V
IPS e.max® ZirCAD Zirkoniumoxid-Keramik (ZrO ₂)					,
Kronen	_	_	~	_	_
Brücken	_	_	~	_	_
IPS Empress® CAD Leuzit-Glaskeramik					,
Inlays, Onlays, Teilkronen	~	~	_	_	_
Veneers	~	~	_	_	_
Kronen	_	~	_	_	_
Tetric® CAD Composite					
Okklusale Veneers	/ ***	V***	_	_	_
Veneers	/ ***	V***	_	_	_
Inlays, Onlays, Teilkronen	/ ***	V***	_	_	_
Kronen	_	V***	_	_	_
Telio® CAD Vernetztes PMMA-Material					
Temporäre Kronen	_	_	_	~	_
Temporäre Brücken (max. 2 Brückenglieder am Stück)	_	_	_	~	_

✓ Empfohlene Produktkombination

Temporäre Hybrid-Abutment-Kronen

- Nicht empfohlen

NEU

NEU

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



Bitte beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsinformationen.

V**



IPS e.max[®] Shade Navigation App



CNS: Das **C**ementation **N**avigation **S**ystem **www.cementation-navigation.com**

