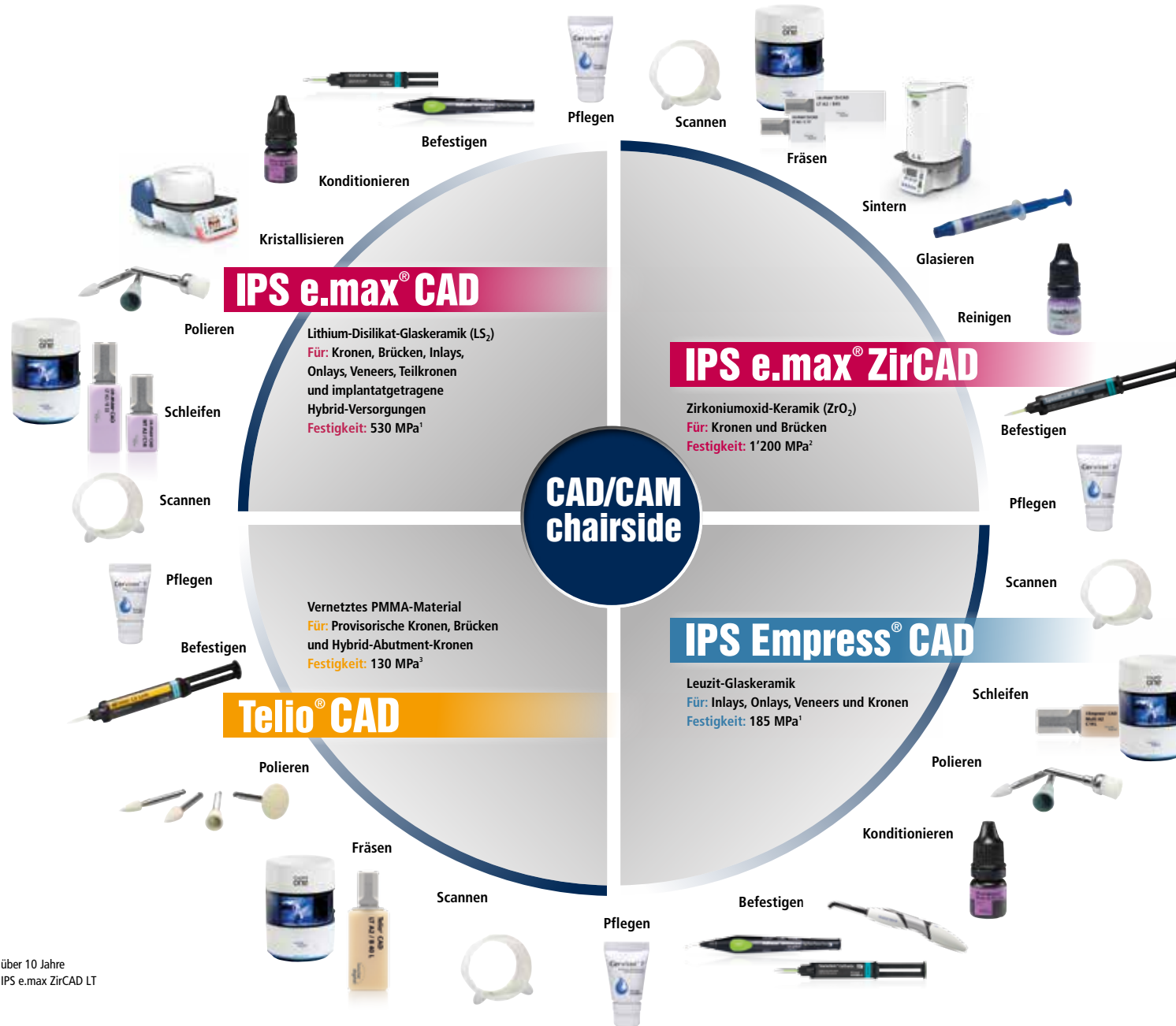


Alles für die Behandlung in einer Sitzung



¹ mittlere biaxiale Biegefestigkeit über 10 Jahre

² mittlere biaxiale Biegefestigkeit IPS e.max ZirCAD LT

³ mittlere biaxiale Biegefestigkeit

Starke Kombinationen

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

IPS e.max® CAD

Lithium Disilikat-Glaskeramik (LS₂)

Okklusale Veneers	✓	✓	—	—
Dünne Veneers, Veneers	✓	✓	—	—
Inlays, Onlays, Teilkronen	✓	✓	—	—
Minimalinvasive Kronen (1 mm)	—	✓	—	—
Kronen	—	✓	✓*	—
3-gliedrige Brücke	—	✓	✓*	—

IPS e.max® ZirCAD

Zirkoniumoxid-Keramik (ZrO₂)

Kronen	—	—	✓	—
Brücken	—	—	✓	—

IPS Empress® CAD

Leuzit-Glaskeramik

Inlays, Onlays, Teilkronen	✓	✓	—	—
Veneers	✓	✓	—	—
Kronen	—	✓	—	—

Telio® CAD

Vernetztes PMMA-Material

Temporäre Kronen	—	✓**	—	✓
Temporäre Brücken (max. 2 Brückenglieder am Stück)	—	✓**	—	✓

✓ Empfohlene Produktkombination
— Nicht empfohlen

* Konditionieren mit Monobond Etch & Prime®
** Konditionieren mit SR Connect



Bitte beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsinformationen.



IPS e.max® Shade Navigation App



CNS: Das Cementation Navigation System
www.cementation-navigation.com

→ Connected to you

ivoclardigital.com

Date information prepared: 2017-03-14, Rev. 0
690489/DE

ivoclar
digital®