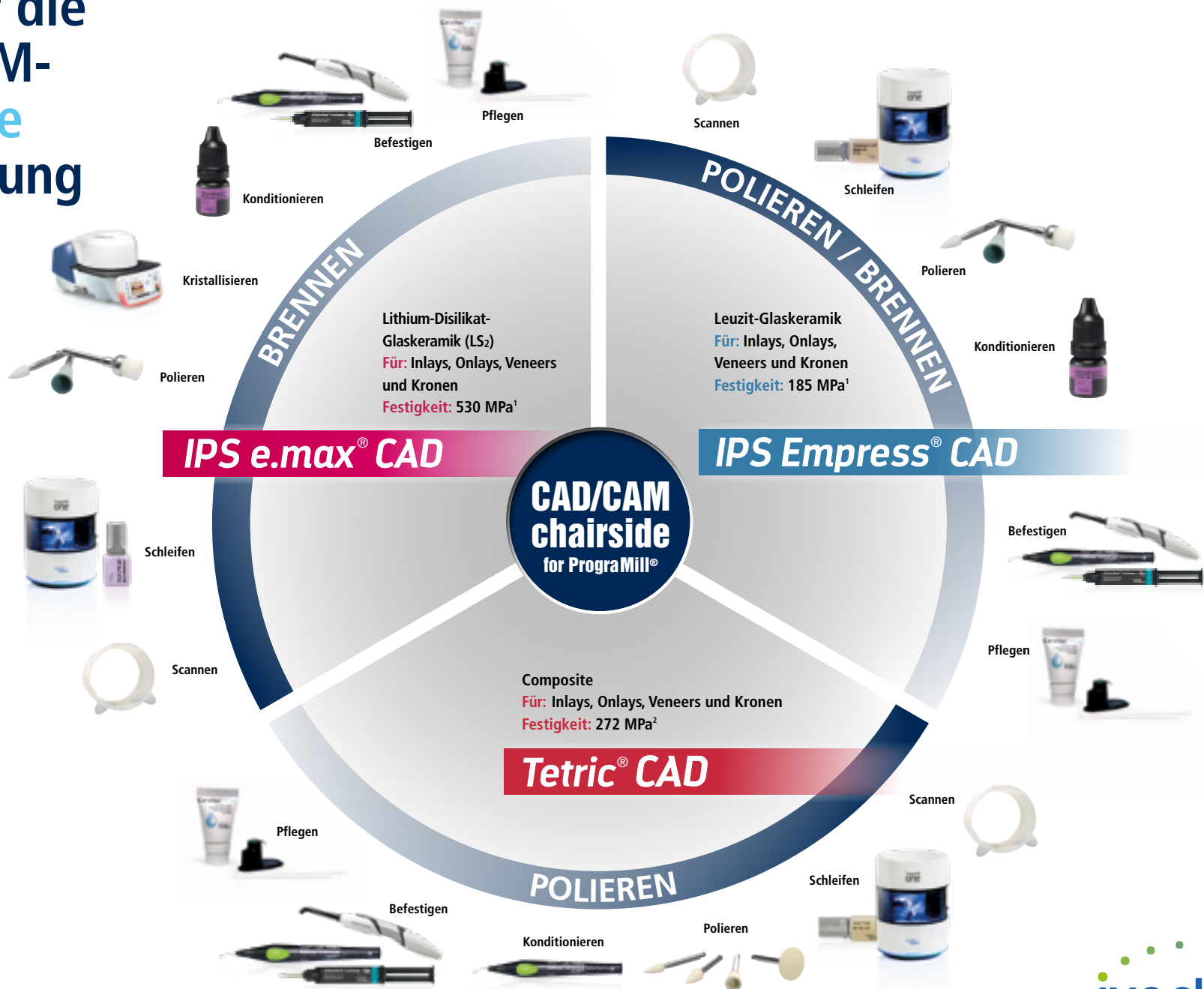


Alles für die CAD/CAM- Chairside Behandlung



¹ mittlere biaxiale Biegefestigkeit über 10 Jahre

² Typischer Mittelwert der Biegefestigkeit

Starke Kombinationen

		Variolink® Esthetic	
Aushärtung		lichthärtend	dualhärtend
Methode		adhäsiv Adhese® Universal oder Syntac®	
Konditionieren		Monobond Etch & Prime®	

IPS e.max® CAD Lithium Disilikat-Glaskeramik (LS₂)

	lichthärtend	dualhärtend
Veneers	✓	✓
Inlays	✓	✓
Onlays (z.B. okklusale Veneers, Teilkronen)	✓	✓
Minimalinvasive Kronen (1 mm)	—	✓
Kronen	—	✓

IPS Empress® CAD Leuzit-Glaskeramik

	lichthärtend	dualhärtend
Veneers	✓	✓
Inlays	✓	✓
Onlays (z.B. Teilkronen)	✓	✓
Kronen	—	✓

Tetric® CAD Composite

	lichthärtend	dualhärtend
Veneers	✓*	✓*
Inlays	✓*	✓*
Onlays (z.B. okklusale Veneers, Teilkronen)	✓*	✓*
Kronen	—	✓*

✓ Empfohlene Produktkombination
— Nicht empfohlen

* 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

→ Connected to you

ivoclardigital.com

Date information prepared: 2019-09-03, Rev. 1
690489/DE

ivoclar
digital®