

Autorisierte CAD/CAM-Chairside-Schleif- und Fräseineinheiten für Ivoclar CAD/CAM-Materialien^[1]



Hersteller CAD/CAM Einheiten	System	IPS e.max® CAD				IPS e.max® ZirCAD		IPS Empress® CAD	Tetric® CAD	Telio® CAD		
		Inlays, Onlays, Veneers und Kronen	3-gliedrige Brücken ^[2]	Implantatgetragene Hybrid Abutments	Implantatgetragene Hybrid Abutment Kronen	Kronen	Brücken	Inlays, Onlays, Veneers und Kronen	Inlays, Onlays, Veneers und Kronen	Temporäre Kronen und Brücken ^[3]	Implantatgetragene Hybrid Abutment Kronen	
	CEREC® MC ^[4]	1 Block bis 20 mm										
	CEREC® MC X ^[4,5]	1 Block bis 55 mm										
	CEREC® MC XL ^[4]	1 Block bis 85 mm										
	CEREC® Primemill	1 Block bis 70 mm										
	PlanMill® 30 S	1 Block bis 85 mm										
	PlanMill® 40	1 Block bis 55 mm										
	PlanMill® 40 S	1 Block bis 85 mm										
	ceramill® motion drs	1 block up to 55 mm										

^[1] Länderspezifisch kann das Produktangebot abweichen.

^[2] Nur bis zum zweiten Prämolare als endständigem Pfeiler

^[3] Mit bis zu zwei Zwischengliedern

^[4] Nassfräsen ist mit neuen Maschinen ab 2013 oder mit älteren Maschinen nach Nachrüstung möglich. Trockenfräsen ist ab Baujahr 2016 und höher möglich. Keine Nachrüstung von älteren Maschinen.

^[5] B45 (IPS e.max ZirCAD) und B55 (Telio CAD) Blöcke sind möglich ab CEREC SW 5.1.3 (Jan. 2021)