







Kompatible Materialien für den CEREC SpeedFire ≥ 5.2

April 2023

Hersteller	Material	Verarbeitung	Indikation	Nass / Trocken	Lüfter	DS Universal Spray Glaze	DS Universal Stain & Glaze System	CEREC SpeedPaste für den Glasurprozess	SpeedFire Glasur Support	DS Brennvlies & Wabenträger
	inCoris ZI meso	1,2,3	F	SN, FN, FT	an	nein	nein	nein	nein	nein
	inCoris TZI, TZI C	1,2,3,5	A, B, C, D, E	SN, FN, FT	an	ja	ja	ja	ja	nein
	CEREC Zirconia Meso	1,2,3,5	F	SN, FN, FT	an	ja	ja	ja	ja	nein
	CEREC Blocs, CEREC Blocs C	5	A, B, C, D	SN	aus	ja	ja	ja	ja	nein
	CEREC Blocs C PC, CEREC Blocs PC	5	A, B, C, D	SN	aus	ja	ja	ja	ja	nein
	CEREC Blocs C In	5	D	SN	aus	ja	ja	ja	ja	nein
	Celtra Duo	5	A, B, C, D	SN	an	ja	ja	nein	nein*	ja
	CEREC Tessera	5	A, B, C, D	SN	aus	ja	ja	nein	nein*	ja
	CEREC Tessera Abutment	5	F	SN	aus	ja	ja	nein	nein*	ja
	CEREC Zirconia+	1,2,3,5	D, E	FN, FT	an	ja	ja	ja	ja	nein
CEREC MTL Zirconia	1,2,3,5,6	A, B, C, D, E	FN**, FT	an	ja	ja	ja	ja	nein	
	KATANA Zr STML	1,2,3,5	A, B, C, D, E	FN, FT	an	nein	nein	ja	ja	nein
	KATANA Zr ONE	1,2,3,5	A, B, C, D, E	FN, FT	an	nein	nein	ja	ja	nein
	VITA Mark II	5	A, B, C, D	SN	aus	nein	nein	ja	ja	nein
	VITA SUPRINITY PC	4,5,6	A, B, C, D	SN	aus	nein	nein	ja	ja	nein
	VITA SUPRINITY IS	4,5,6	F	SN	aus	nein	nein	ja	ja	nein
	VITA RealLife	5	D	SN	aus	nein	nein	ja	ja	nein
	VITA TriLuxe, VITA TriLuxe forte	5	A, B, C, D	SN	aus	nein	nein	ja	ja	nein
	VITA YZ HT	1,2,3,5	A, B, C, D, E	SN, FN, FT	an	nein	nein	ja	ja	nein
	Chairside Zirconia	1,2,3,5	A, B, C, D, E	FN, FT	an	nein	nein	ja	ja	nein
	IPS e.max CAD LT, MT, HT	4,5,6	A, B, C, D, E	SN	aus	nein	nein	nein	ja	nein
	IPS e.max CAD MO, Impulse	4,5,6	A, B, C, D, E	SN	aus	nein	nein	nein	ja	nein
	IPS e.max CAD Abutment LT, MO	4,5,6	F	SN	aus	nein	nein	nein	ja	nein
	IPS e.max ZirCAD LT, MT	1,2,3,5	D, E	SN, FN, FT	an	nein	nein	ja	ja	nein
	Initial LiSi Block	5	A, B, C, D	SN	aus	nein	nein	ja	ja	nein

1	Trocknen	4	Kristallisieren	A	Inlays	D	Kronen	SN	Schleifen Nass
2	Trocknen und Sintern	5	Glasieren	B	Onlays	E	Brücken	FN	Fräsen Nass
3	Sintern	6	Kristallisieren/Glasieren	C	Teilkronen	F	Abutments	FT	Fräsen Trocken

* kompatible Pins: 5365490111 Einbettmasse-Pin, Nachfüllpackung, 6er-Pack (4 groß; 2 klein)

** ab CEREC SW 5.2.2.