
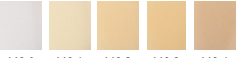
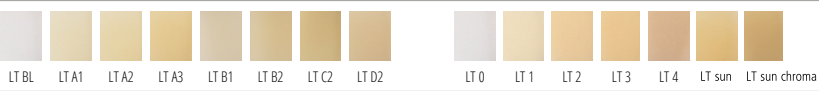

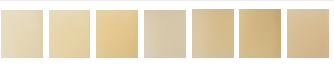



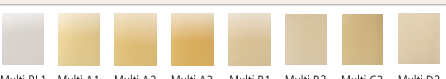
IPS e.max® ZirCAD MO (mittlere Opazität, monochromatisch)	
Konstruktion	Verfügbare Farben und Transluzenzgrade
Mesostrukturen; Brückengerüste für Titanbasen	 MO 0 MO 1 MO 2 MO 3 MO 4
Kronen- und Brückengerüste	 MO 0 MO 1 MO 2 MO 3 MO 4

	Bleaching																			
IPS e.max® ZirCAD, mittlere Opazität (MO), Grundfarben	MO 0				MO 1				MO 2		MO 3				MO 4					
Zahnfarbe VITA® Farbschlüssel	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4	A1	B1	B2	C1	A2	D2	A3	A3.5	B3	B4	A4	C2	C3	C4	D3	D4

IPS e.max® ZirCAD LT (niedere Transluzenz, monochromatisch)	
Konstruktion	Verfügbare Farben und Transluzenzgrade
Mesostrukturen; Kronen und Brücken für Titanbasen, Gerüst oder anatomisch	 LT BL LT A1 LT A2 LT A3 LT B1 LT B2 LT C2 LT D2 LT 0 LT 1 LT 2 LT 3 LT 4 LT sun LT sun chroma
Kronen und Brücken, Gerüst oder anatomisch	 LT BL LT A1 LT A2 LT A3 LT B1 LT B2 LT C2 LT D2 LT 0 LT 1 LT 2 LT 3 LT 4 LT sun LT sun chroma

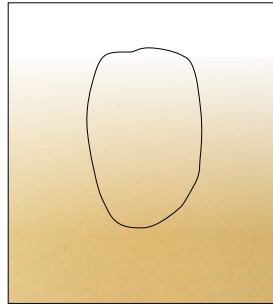
	Bleaching																													
IPS e.max® ZirCAD, niedere Transluzenz (LT), Grundfarben	LT 0				LT 1				LT 2				LT 3		LT 4		LT sun				LT sun chroma									
Grundfarben Zahnfarbe VITA® Farbschlüssel	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4	A1	A2	B1	B2	C1	A3	C2	C3	D2	D3	D4	B3	B4	A3.5	A4	C4	A1	A2	A3	B2	B3	B4	D2	D3	A3.5	A4

IPS e.max® ZirCAD MT (mittlere Transluzenz, monochromatisch)	
Konstruktion	Verfügbare Farben und Transluzenzgrade
Kronen und Brücken für Titanbasen, anatomisch	 MT A1 MT A2 MT A3 MT B1 MT B2 MT C2 MT D2
Kronen und Brücken, anatomisch	 MT A1 MT A2 MT A3 MT B1 MT B2 MT C2 MT D2

IPS e.max® ZirCAD MT Multi (mittlere Transluzenz, polychromatisch)	
Konstruktion	Verfügbare Farben und Transluzenzgrade
Kronen und Brücken für Titanbasen, anatomisch	 Multi BL1 Multi A1 Multi A2 Multi A3 Multi B1 Multi B2 Multi C2 Multi D2
Kronen und Brücken, anatomisch	 Multi BL1 Multi A1 Multi A2 Multi A3 Multi B1 Multi B2 Multi C2 Multi D2

Multi-Blöcke

Das Highlight der IPS e.max® ZirCAD und IPS Empress® CAD Produktpalette sind die polychromatischen Multi-Blöcke, die aufgrund des natürlichen Farb- und Fluoreszenzverlaufes von Dentin zur Schneide auch ohne Charakterisierung Restaurationen mit einem Maximum an Ästhetik und Natürlichkeit liefern.



Positionierung von Restaurationen in polychromatischen Multi-Blöcken

Restaurationen, die aus IPS e.max® ZirCAD MT Multi oder IPS Empress® CAD Multi hergestellt werden und damit einen deutlich sichtbaren Schmelzbereich aufweisen, werden im Fertigungszentrum mit ihrer Schneidekante bzw. Höckerspitze immer möglichst nah an der oberen Blockkante positioniert.

IPS Empress® CAD	
Konstruktion	Verfügbare Farben und Transluzenzgrade
	LT: niedere Transluzenz HT: hohe Transluzenz ML: Multi (polychromatisch)
Veneers, Inlays, Onlays und Teilkronen	
Kronen, anatomisch	

IPS e.max® CAD	
Konstruktion	Verfügbare Farben und Transluzenzgrade
	MO: mittlere Opazität LT: niedere Transluzenz HT: hohe Transluzenz
Mesostrukturen für Titanbasen	
Kronen für Titanbasen, anatomisch	
Kronengerüste	
Veneers, Inlays, Onlays, Kronen und Teilkronen	
Verblockte Kronen und Brücken, anatomisch	

	Bleaching																			
IPS e.max® CAD, mittlere Opazität (MO), Grundfarben	MO 0				MO 1		MO 2		MO 3		MO 1		MO 3		MO 1		MO 4		MO 3	
Zahnfarbe VITA® Farbschlüssel	BL1	BL2	BL3	BL4	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4

Hinweis auf eingetragene Marken (siehe Seite 3)

IPS e.max® ZirCAD für CERALOG®	
Konstruktion	Verfügbare Farben MO: mittlere Opazität
Einteilige Abutments und Gingivaformer	 MO 0 MO 1

	Bleaching					
IPS e.max ZirCAD für CERALOG, Grundfarben	MO 0				MO 1	
Zahnfarbe VITA® Farbschlüssel	BL1	BL2	BL3	BL4	A1	A2

Telio® CAD	
Konstruktion	Verfügbare Farben LT: niedere Transluzenz
Kronen, Brücken, anatomisch und Gingivaformer für Titanbasen	 LT A1 LT A2 LT A3 LT A3.5 LT B1 LT BL3
Kronen und Brücken, anatomisch	 LT A1 LT A2 LT A3 LT A3.5 LT B1 LT BL3