

YELLOW- WARM – COLD-BLUE – WELCHER TYP BIST DU?

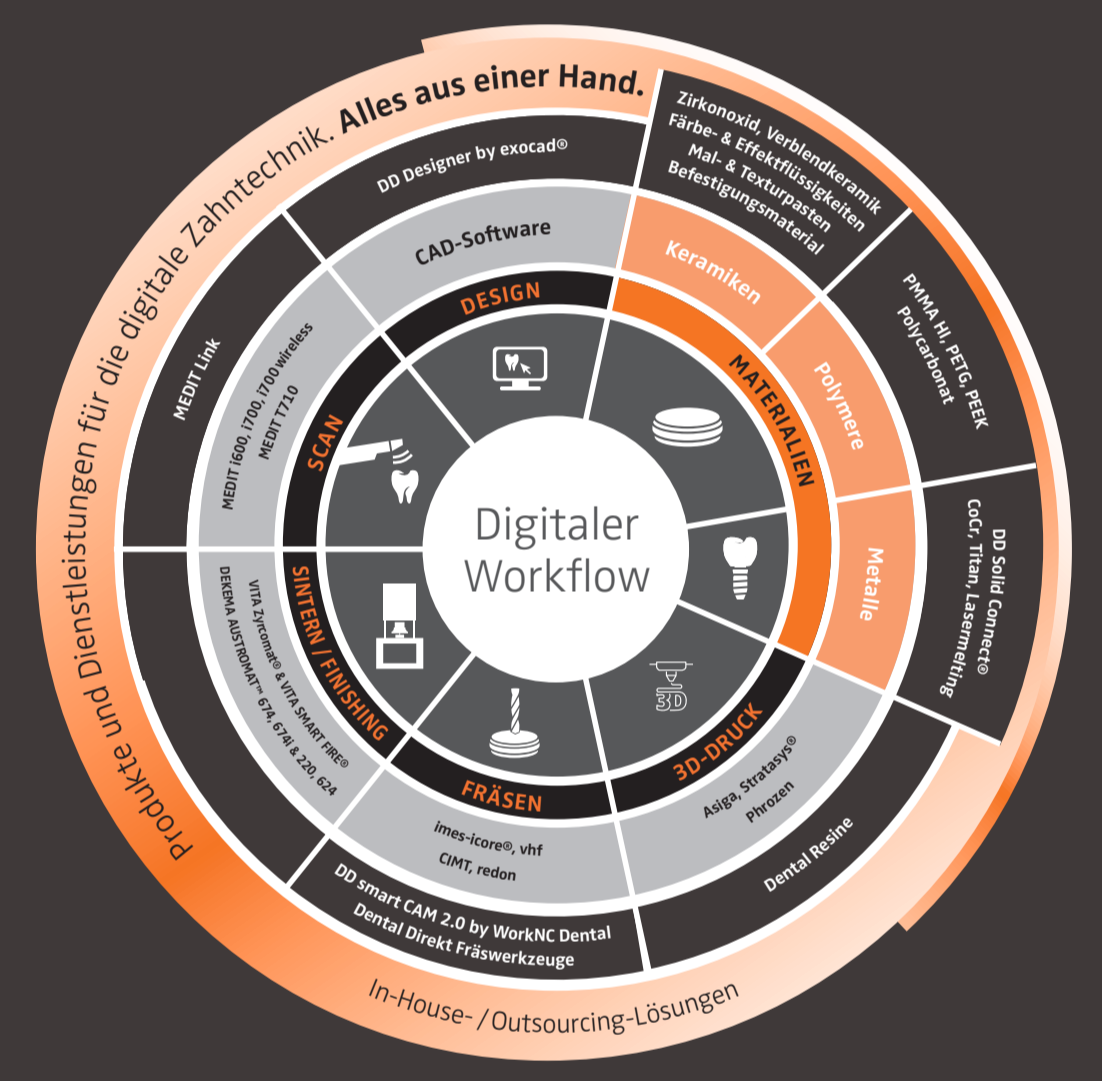
Multilayer	Monochrom	
16 VITA® - + 1 Bleach-Farbe		
Typ II, Klasse 5, ≈ 4 Glieder*	Typ II, Klasse 5, ≈ 4 Glieder*	Typ II, Klasse 5, ≈ 4 Glieder*
1.200 (±150) MPa	1.150 (±150) MPa	1.150 (±200) MPa
Hochtranslucent Plus (4Y-TZP)	Hochtranslucent (3Y-TZP-LA)	Hochfest (3Y-TZP-A)
aesthetic-line yellow-warm	aesthetic-line yellow-warm	aesthetic-line yellow-warm
manuell		
*ISO 6872		



Follow us

DENTAL DIREKT GMBH, Industriezentrum 106 – 108, 32139 Spenge
 cube Zahn der Zukunft™ ist eine eingetragene Marke der DENTAL DIREKT GmbH
 Rev. 01_2022/08 Art.-Nr.: PM035GER

Welcome to *your* Portfolio

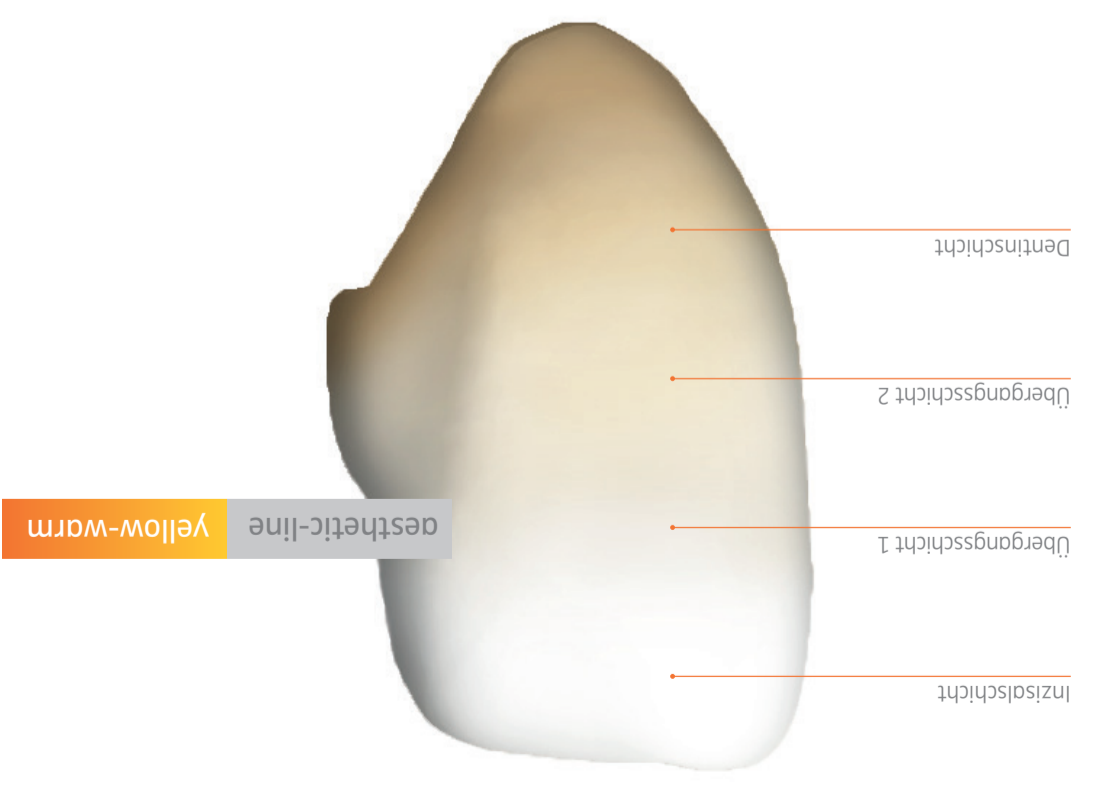


Bei der digitalen Fertigungstechnik von dentalen CAD/CAM-Werkstoffen sind Spezialisten gefragt. Gut, dass Sie mit Dental Direkt einen Allrounder an Ihrer Seite haben, der nicht nur für die standardisierten Prozesse wie Datenerfassung, CAD-Konstruktion und CAM-Strategien innovative Technologien bereithält, sondern auch als Europas Nr. 1 bei der Herstellung von dentalem Zirkonoxid über fundiertes Werkstoff-Know-how verfügt.

Mehr Informationen finden Sie auf der DD cube® ML Produktsite

Mehr Informationen finden Sie auf der DD cube ONE® ML Produktsite

Die vier Schichten unserer Multilayerrohlinge sind in ihrer Zusammensetzung optimal aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine homogene Durchmischung. **Das Ergebnis:** Natürliche Vitalität im Bodybereich und höhere Transparenz in der Schneide.



DD cube-Zirkonoxide – das intelligente Multilayer-Konzept

cube Zahn der Zukunft® Ästhetik ohne Kompromisse.



Über 430 Zirkonoxid-Varianten für alle zahntechnischen Indikationen! Zwei Ästhetik-Linien für alle ästhetischen Ansprüche! Hochleistungskeramiken von Europas größtem Hersteller von dentalem Zirkonoxid. **Die Qualitätsgarantie: »Made in Germany«**

Generation	Multilayer	Typen-Multilayer
	16 VITA® - + 1 Bleach-Farbe Typ II, Klasse 4, ≈ 3 Glieder*	16 VITA® - + 3 Bleach-Farben Typ II, Klasse 5, ≈ 4 Glieder*
Festigkeit	700 (±100) MPa	1.000 MPa – Inzisal 1.200 MPa – zervikal
Transluzenz	 Super Hochtransluzent (SY-TZP)	 Mix Hochtransluzent (6Y-PSZ/SY-TZP)
Maskierung	Leichte Stumpfverfärbung 	Mittlere Stumpfverfärbung
Ästhetik		
Verarbeitung	automatisiert	

Richtig Sintern – Farbgebung und Transluzenz im Griff

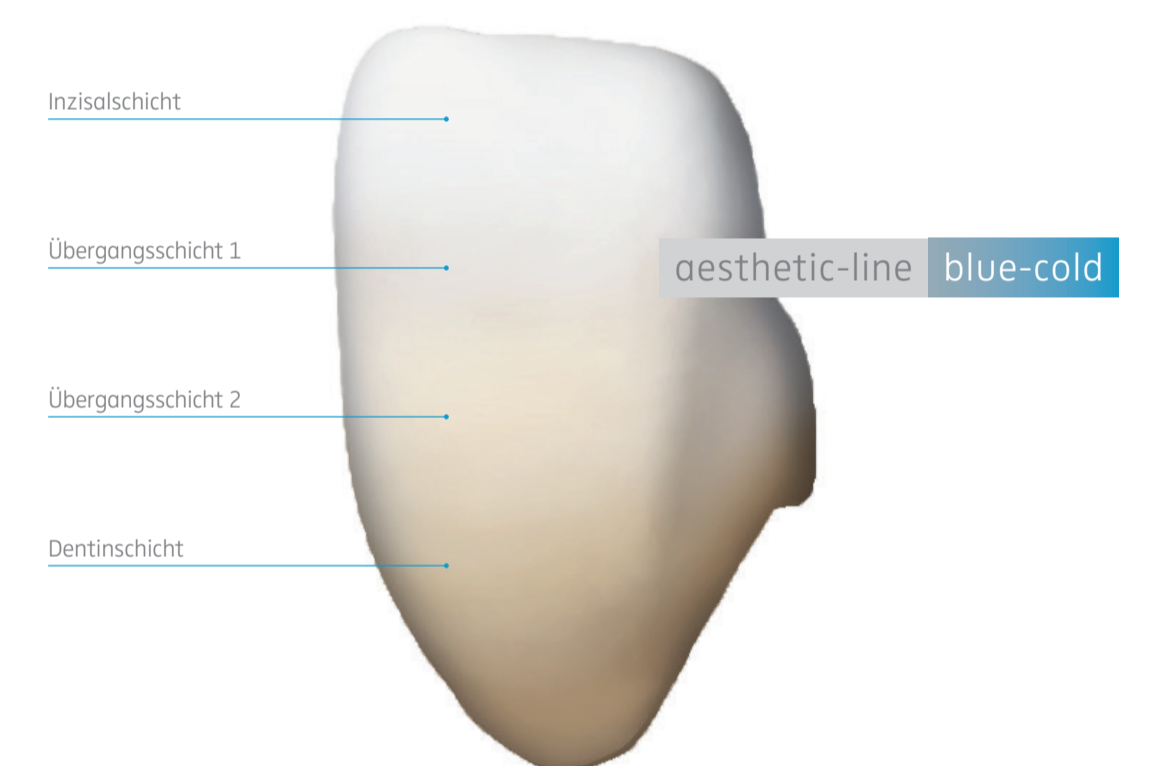


Zu geringe Temperatur = zu wenig Transluzenz und zu dunkle Farbe
Zu hohe Temperatur = höhere/zu hohe Transluzenz und zu helle/ausgeblichene Farbe



Zu geringe Temperatur = zu wenig Transluzenz und zu dunkle Farbe
Zu hohe Temperatur = höhere/zu hohe Transluzenz und zu helle/ausgeblichene Farbe

All-in-One-Spezialist – das intelligente Typen-Multilayer-Konzept



Vier aufeinander abgestimmte Schichten erzeugen eine natürliche Farbwirkung und sorgen für stufenlosen Farbübergänge innerhalb des Typen-Multilayers.

Das Ergebnis: Die perfekt ausbalancierte Ronde in puncto Festigkeit und Ästhetik.

Mehr Informationen finden Sie auf der Nacera Pearl® Produktseite



Optimales CAM-Nesting – Farbgebung und Transluzenz im Griff

