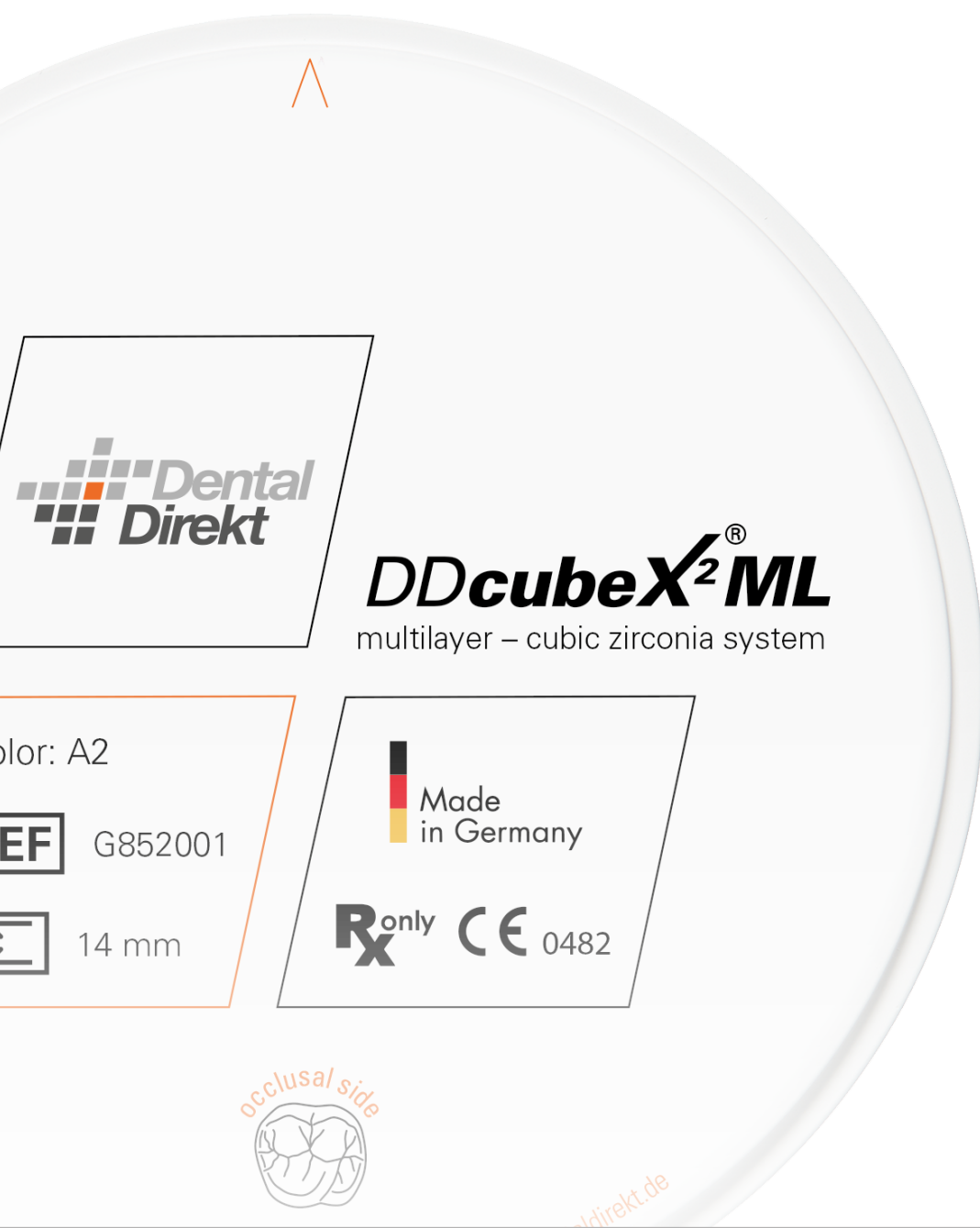


cube Zahn der Zukunft®

cube – Ästhetik im Frontzahnbereich

// Implantatgetragene Krone //
von ZTM Roman Wolf, Deutschland



CLOSE TO YOU

**Dental
Direkt**

Zahn 11 Implantatgetragene cube - Krone

Zahn 22 cube - Krone

Ausgangssituation:

Fehlender Zahn 11, zerstörter, aber erhaltungswürdiger Zahn 21



Nach dem Einsetzen des Implantats regio 11 wird Zahn 21 präpariert.
Der Abdruck erfolgt konventionell.



Gerade im Frontzahnbereich ist die Farbnahme von großer Bedeutung,
um ein optimales ästhetisches Ergebnis zu erzielen - dies gilt auch für
das Provisorium.

Ästhetische und phonetische Aufstellung:



Nach der Herstellung des Modells wird auf das Implantatanalog ein DD Scanbody 2.0 verschraubt und anschließend wird das Modell gescannt. Jetzt kann digital weitergearbeitet werden.



Mit der Konstruktionssoftware exocad werden die Kronen für die provisorische Versorgung designt und anschließend gefräst (DD temp MED).



Ansicht von palatinal zur Darstellung des Schraubenkanals.

Nach Osseointegration des Implantats werden die Kronen gefräst (DD DD cubeX2[®] ML, DD contrast[®]). Für die Versorgung des Implantats wird ein individuelles Abutment mit Klebebasis designt und gefräst.
Ansicht auf dem Modell.



Finish:



Ansicht in situ.



Zahntechnikermeister Roman Wolf
Burglengenfeld, Deutschland
www.wolfsart-dental.de

W
WOLFS ART
Dentalstudio

DD cubeX²® - Das monolithische Anterior-Zirkonoxid

Stabil wie Zirkonoxid und transluzent wie Lithiumdisilikat. Das super-hochtransluzente DD cubeX²® setzt mit seinem kubisch-tetragonalen Mikrogefüge (~50 % kubisch/ ~ 50 % tetragonal) einen neuen Zirkonoxid-Standard. Das innovative Mischverhältnis erzeugt eine bis dato für Zirkonoxide unerreichte Lichttransmission und macht das DD cubeX²® aufgrund der hohen Transluzenz zum idealen Material für schöne und natürlich wirkende Frontzahnrestaurationen bis zu dreigliedrige Brücken inklusive Molaren. In der Multilayer-Variante sind die fünf Hauptschichten optimal aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine homogene Durchmischung in den Übergangsschichten – dies garantiert einen fließenden Farb- und Transluzenzverlauf in den Stufen. Mit der präzisen Reduzierung der Additive von inzisal zu zervikal durch die Multi Additive Technology[®] wird die perfekte Wechselwirkung von Farbe und Transluzenz erzielt. Verfügbar in allen 16-VITA[®] Zahnfarben.



Lesen Sie den ausführlichen Artikel »Sicher zubeißen mit Wolfs Art« im DD Journal



DD temp MED Produktseite auf www.dentaldirekt.de



DD cubeX²® ML Produktseite auf www.dentaldirekt.de