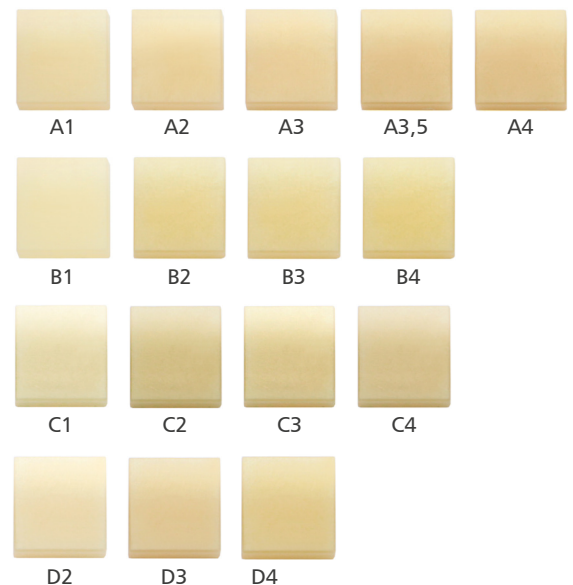




MULTILAYER ZIRKON

Ästhetische Hochleistungskeramik

Das Material verfügt über 9 Schichten und ist in 16 Zahnfarben nach VITA® erhältlich. Die Farben eignen sich hervorragend, um den ästhetischen Ansprüchen Ihrer Patienten gerecht zu werden.



Farben entsprechend VITA® Farbschlüssel.

Hinweise zur Präparation und Modellation

Achten Sie bitte auf eine material-/zirkongerechte Präparation, insbesondere auf eine Hohlkehle oder eine Präparation mit abgerundeter Stufe (Abb. 1).

Ungeeignete Präparationen können zum Misserfolg führen! Wichtig ist, 1-2 mm Platz für die Materialstärke zu schaffen (Abb. 2).

Schleifarbeiten zur Korrektur nach Eingliederung, wie z. B. das Einschleifen von Okklusionskontakten unbedingt nass ausführen!

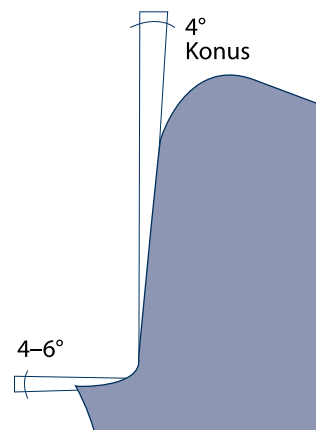


Abb. 1

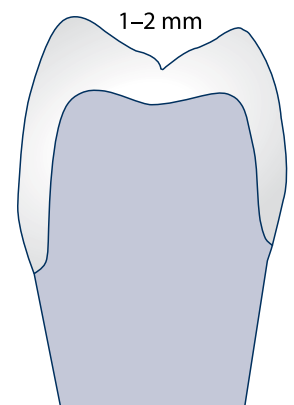
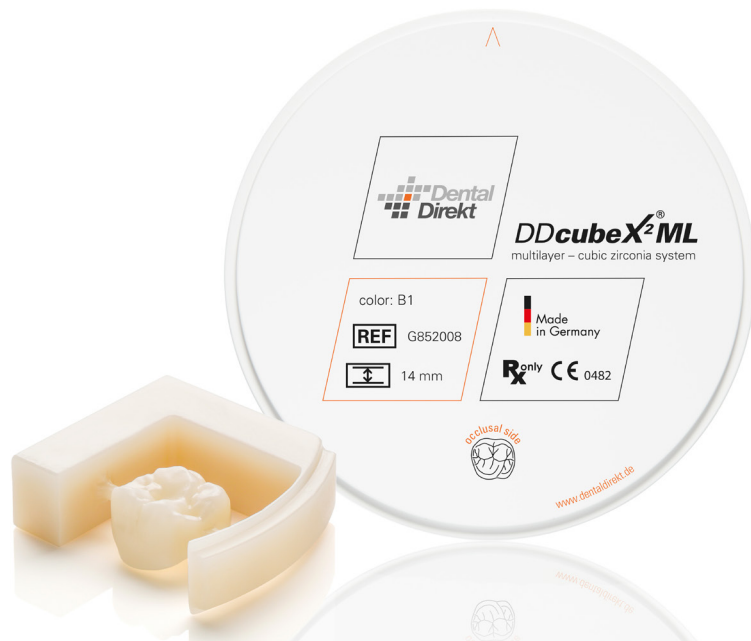


Abb. 2

MULTILAYER ZIRKON

Aufgrund der hohen Nachfrage haben wir unser Zirkonportfolio um Multilayer-Zirkon DD cubeX²® erweitert. Das Multilayer-Zirkon DD cubeX² ML ist mit nahtlos ineinander verlaufenden Farbnuancen vom Zahnhals bis zur Schneide für höchste Ansprüche geeignet.

Der Zahnersatz wird nach digitaler Übertragung aus dem Zirkonrohling gefräst und bietet ein Höchstmaß an Präzision und Passgenauigkeit. Durch die kontrollierte Lichtbrechung des Materials wird eine spezielle Transluzenzwirkung erreicht, wodurch ein ästhetisches und natürliches Erscheinungsbild erreicht werden kann. Der Zahnersatz ist nach der Eingliederung somit als solcher kaum erkennbar.



Indikationen

Ob Einzelkronen, drei- oder mehrgliedrige Brücken mit max. einem Brückenglied zwischen zwei Pfeilzähnen (Brücken mit mesialen oder distalen Brückengliedanhängern sind ausgenommen), Teilkronen, Inlays, Onlays, Veneers oder Implantatkronen – alle diese Indikationen eignen sich bestens für das Multilayer-Zirkon.



Vorteile

- **Geringe Wärmeleitfähigkeit**
Die empfindlichen, präparierten Stümpfe werden nicht mit Wärme-/Kältereizen konfrontiert.
- **Hohe Resistenz gegen Risse**
Dies führt zu größtmöglicher Stabilität und Haltbarkeit des Zahnersatzes.
- **Hohe Biokompatibilität**
Der menschliche Körper zeigt so gut wie keine allergischen Reaktionen bzw. Abstossungsreaktionen auf Zirkondioxid.