

## So preiswert geht hübsch!









## z\_lite³ color

## Kronen/Brücken, monolithisch,schichtweise eingefärbt und sehr transparent

Im CAD/CAM-Verfahren virtuell modelliert und auf unserer modernen 5-Achsfräsanlage aus Weißzirkon vollanatomisch gefräst.

Die Materialronde ist in mehreren Farbschichten aufgebaut. So ergibt sich ein zahnähnlicher Farbaufbau. Einzelfrontzahnrestaurationen sind allerdings farbkritisch, symmetrische Frontrestaurationen je nach Anspruchsniveau möglich.

Nach dem Sintern wird die Krone/Brücke, insbesondere die Kaufläche, spiegelglatt poliert und mit einem Glasurbrand fertiggestellt. So werden Antagonisten vor Abrasion geschützt. Das Ergebnis: Passgenaue Zirkon-Vollkronen und –brücken für das Seiten- und bedingt auch für das Frontzahngebiet.

Mit den hohen Festigkeits— und den höchsten Bruchzähigkeitswerten seiner Klasse ist unser hochtransparentes Zirkon eine echte Alternative zum weniger stabilen Lithiumdisilikat.

- verträglich, ästhetisch, stabil, minimalinvasiv
- kein Chippin
- kein Farbverlust bei Abrasion bzw. Einschleifen
- geringe Wärmeleitfähigkeit
- röntgenopak
- CAD/CAM Herstellung
- reproduzierbare Genauigkeit
- 5-Jahresgarantie gegen Bruch
- konventionelle Zementierung möglich
- supertransparentes, selektiv gefärbtes Zirkon
- leichte Hohlkehlpräparation
- Bruchfestigkeit ca. 1200 MPa/mm²
- alle Spannen und Anhängerbrücken möglich
- Monolithe und Verblendteile sind kombinierbar