

Datenblatt Hybridkeramik gefräst Kronen / Veneers



Kronen und Veneers werden überwiegend aus Lithium-Disilikat-Glaskeramik gefertigt und hauptsächlich gefräst.

Das Fräsen sorgt für hohe Präzision und gute Biokompatibilität.

Transluzenz & natürliche Ästhetik durch eine sehr natürliche Wiedergabe der Zahnfarbe.



Ästhetik

- Ästhetische Randgestaltung dank metallfreier Konstruktion.
- Lithium Disilikat Glaskeramik ist eine hoch durchlässige Glaskeramik, was ihr eine bessere Ästhetik verleiht
- Die gefräste monolithische Keramik bietet eine Ästhetik ähnlich eines natürlichen Zahnes.



Technik

- Glatte, polierfähige Oberfläche
- Verblendbarkeit
- Widerstandsfähig und gleichzeitig flexibles Material.
- Diese Materialien sind vorgesehen für die Einzelkronen Versorgungen.



Hinweis zum Gebrauch

IDEALE VORBEREITUNG

- Optimaler Abstand zwischen ~ 1,2 und 2 mm.
- Die periphere Schulter begünstigen.

DER ABDRUCK

- Digital, Silikone und Elastomere (keine Alginate).

BEFESTIGUNG

- Zementieren oder verkleben (Verarbeitung nach Herstellerangaben).



Biokompatibilität

- Ausgezeichnete Biokompatibilität.
- Gewebeverträglichkeit höher als bei einer VMK.
- Hohe Korrosionsbeständigkeit.



Protilab Materialien*

- Lithiumdisilikat Glaskeramik: BSM - CE0197

* Unter Vorbehalt etwaiger Materialänderungen



Meinung von Sonja, Erfahrene Zahntechnikerin



Diese Art der Versorgung ist bevorzugt im Frontzahnbereich, bzw. bis zum zweiten Prämolaen anzuwenden. Sie sind eine sehr hochwertige und ästhetische Option wenn es um Zahnersatz geht.

Sonja, Erfahrene Zahntechnikerin Protilab