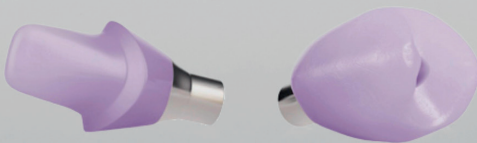


INFINIDENT

SOLUTIONS



IPS e.max® CAD Abutment Solutions

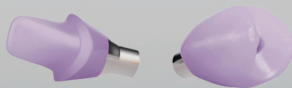
Implantatgetragene Hybrid-Versorgungen aus
Lithium-Disilikat-Glaskeramik zur Einzelzahnversorgung

WAK (100 – 500 °C)*

$10,5 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

BIEGEFESTIGKEIT*

$360 \pm 60 \text{ MPa}$



INDIKATIONEN

- + Hybrid-Abutments im Front- und Seitenzahnbereich
- + Hybrid-Abutment-Kronen im Front- und Seitenzahnbereich

VORTEILE

- + Hybrid-Abutment-Kronen (2-in-1) bieten Funktionalität, Effizienz und ermöglichen jederzeit einen Zugang zur Schraube
- + Hohe Passgenauigkeit dank CAD/CAM-Fertigung
- + Hohe und lang anhaltende Ästhetik dank zahnfarbener Hybrid-Abutments
- + Sehr gute Verträglichkeit gegenüber dem oralen Weichgewebe

HINWEISE

Restaurationen aus IPS e.max® CAD Abutment Solutions können auf unterschiedliche Art individualisiert werden. Die Mesostrukturen und Hybrid-Kronen werden mit den passenden Titanbasen (TiBase) verklebt. Beachten Sie hierzu bitte die Verarbeitungsanleitung der Ivoclar Vivadent AG.

Hinweis: IPS e.max® CAD Abutment Solutions werden im nicht kristallisierten Zustand versendet. Sie können im Keramikofen weiterbearbeitet werden.

ZUSAMMENSETZUNG*

| | |
|-------------------|---------------|
| SiO ₂ | 57,0 – 80,0 % |
| Li ₂ O | 11,0 – 19,0 % |
| K ₂ O | 0,0 – 13,0 % |
| Andere | 0,0 – 8,0 % |

* Typische Werkstoff-Eigenschaften.
Es gelten die veröffentlichten Angaben des jeweiligen Materialherstellers.