



IPS e.max[®] CAD Abutment Solutions

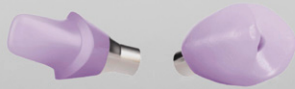
Implantatgetragene Hybrid-Versorgungen aus
Lithium-Disilikat-Glaskeramik zur Einzelzahnversorgung

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-Krone (2-in-1) bietet Funktionalität, Effizienz und ermöglicht 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. 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 %